

| Codice                | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |     |  |        |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E</b>              |     | <b>OPERE EDILI</b>   |        |               |          |                |            |             |
| <b>E.15</b>           |     | <b>RIVESTIMENTI</b>  |        |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.010</b>       |     | <b>POSA DI RIVESTIMENTI</b>  |        |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.010.010</b>   |     | Posa in opera  |        |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.010.010.a</b> |     | <b>Posa in opera di rivestimenti di piastrelle in ceramica, gres e klinker forniti dall'Amministrazione</b>  | mq     | <b>24.54</b>  |          |                | <b>74%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |     | Rivestimenti di piastrelle in ceramica, gres e klinker forniti dall'Amministrazione, posti in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresa la suggellatura dei giunti a cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. |        |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |            |             |
|                       |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |            |             |
|                       |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |            |             |
|                       |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 18.16          |            |             |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |            |             |
|                       |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |            |             |
|                       |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |            |             |
|                       |     | totale materiali   |        |               |          | 0.91           |            |             |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |            |             |
|                       |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 19.07          |            |             |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |            |             |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 19.07    | 3.24           |            |             |
| B2                    |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 3.24     | 0.16           |            |             |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 22.31    | 2.23           |            |             |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>24.54</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020       |     | RIVESTIMENTI IN CERAMICA, GRES, GRES PORCELLANATO, KLINKER   |        |               |          |                |           |      |
| E.15.020.010   |     | Rivestimenti in piastrelle di ceramica in pasta rossa  |        |               |          |                |           |      |
| E.15.020.010.a | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa - 20x20 cm, a tinta unita   | mq     | 39.93         |          |                | 45%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o bocciardata, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, a tinta unita |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in ceramica smaltata, monocottura in pasta rossa, a tinta unita, 20x20 cm   | mq     | 11.39         | 1.05     | 11.96          |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 12.87          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 31.03          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 31.03    | 5.27           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 5.27     | 0.26           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 36.30    | 3.63           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>39.93</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.010.b | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa - 20x20 cm, marmorizzate   | mq     | 39.03         |          |                | 47%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o boccia data, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, marmorizzate |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle   | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in ceramica smaltata, monocottura in pasta rossa, marmorizzata, 20x20 cm   | mq     | 10.72         | 1.05     | 11.26          |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 12.17          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 30.33          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 30.33    | 5.16           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 5.00          | 5.16     | 0.26           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 35.48    | 3.55           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>39.03</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.010.c | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa - 20x20 cm, vetrificate a colori chiari   | mq     | 41.76         |          |                | 43%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o boccia data, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, vetrificate a colori chiari |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in ceramica smaltata, monocottura in pasta rossa, vetrificate a colori chiari, 20x20 cm   | mq     | 12.74         | 1.05     | 13.38          |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 14.29          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 32.45          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 32.45    | 5.52           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 5.52     | 0.28           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 37.97    | 3.80           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>41.76</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.010.d | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa -20x20 cm, vetrificate a colori brillanti  | mq     | 43.51         |          |                | 42%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o boccia data, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, vetrificate a colori brillanti |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle   | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in ceramica smaltata, monocottura in pasta rossa, vetrificate a colori brillanti, 20x20 cm   | mq     | 14.04         | 1.05     | 14.74          |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 15.65          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 33.81          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 33.81    | 5.75           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 5.00          | 5.75     | 0.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 39.55    | 3.96           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>43.51</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.010.e | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa - 20x20 cm, bianche   | mq     | 38.81         |          |                | 47%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o boccia data, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, bianche |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in ceramica smaltata, monocottura in pasta rossa, bianche, 20x20 cm   | mq     | 10.56         | 1.05     | 11.09          |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 11.99          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 30.15          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 30.15    | 5.13           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 5.13     | 0.26           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 35.28    | 3.53           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>38.81</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.020   |     | Rivestimenti in piastrelle di ceramica in pasta bianca   |        |               |          |                |           |      |
| E.15.020.020.a | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta bianca - 20x20 cm, lucide   | mq     | 41.76         |          |                | 43%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta bianca, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o bocciardata, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, lucide |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in ceramica smaltata, monocottura in pasta rossa, bianche, vetrificate a colori chiari 20x20 cm   | mq     | 12.74         | 1.05     | 13.38          |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 14.29          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 32.45          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 32.45    | 5.52           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 5.52     | 0.28           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 37.97    | 3.80           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | 41.76          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.020.b | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta bianca - 15x15 cm, in tinta unita   | mq     | 41.28         |          |                | 44%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta bianca, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o bocciardata, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 15x15 cm, in tinta unita |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in ceramica smaltata, monocottura in pasta rossa, a tinta unita, 15x15 cm   | mq     | 12.38         | 1.05     | 13.00          |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 13.91          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 32.07          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 32.07    | 5.45           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 5.45     | 0.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 37.52    | 3.75           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>41.28</b>   |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.020.c | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta bianca - 15x15 cm, bianche   | mq     | 38.81         |          |                | 47%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta bianca, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o bocciardata, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 15x15 cm, bianche |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle   | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in ceramica smaltata, monocottura in pasta rossa, bianche, 20x20 cm  | mq     | 10.56         | 1.05     | 11.09          |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 11.99          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 30.15          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 30.15    | 5.13           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 5.00          | 5.13     | 0.26           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 35.28    | 3.53           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>38.81</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.020.d | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta bianca - 10x10 cm, in tinta   | mq     | 45.10         |          |                | 40%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta bianca, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o bocciardata, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 10x10 cm, in tinta |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in ceramica smaltata, monocottura in pasta bianca, a tinta unita 10x10 cm   | mq     | 15.22         | 1.05     | 15.98          |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 16.89          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 35.05          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 35.05    | 5.96           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 5.96     | 0.30           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 41.00    | 4.10           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>45.10</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.020.e | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta bianca - 10x10 cm, bianche   | mq     | 40.17         |          |                | 45%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta bianca, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o bocciardata, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 10x10 cm, bianche |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle   | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in ceramica smaltata, monocottura in pasta bianca, bianche 10x10 cm  | mq     | 11.56         | 1.05     | 12.14          |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 13.05          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 31.21          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 31.21    | 5.31           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 5.00          | 5.31     | 0.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 36.52    | 3.65           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>40.17</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.030   |     | Rivestimento di pareti con tessere di ceramica smaltata 2,0 x 2,0 cm  |        |               |          |                |           |      |
| E.15.020.030.a | CAM | Rivestimento di pareti con tessere di ceramica - Bianco lucido  | mq     | 45.56         |          |                | 40%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con tessere di ceramica smaltata di dimensioni 2,0 x 2,0 cm, di spessore non inferiore a 2,5 mm, su supporto di rete in plastica o carta, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Bianco lucido |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle   | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Tessere in ceramica smaltata di dimensioni 2x2 cm, sp. 2,5 mm, bianco lucido  | mq     | 15.55         | 1.05     | 16.33          |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 17.24          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 35.40          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 35.40    | 6.02           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 5.00          | 6.02     | 0.30           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 41.42    | 4.14           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | 45.56          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.030.b | CAM | Rivestimento di pareti con tesserine di ceramica - Tinta unita  | mq     | 47.75         |          |                | 38%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con tesserine di ceramica smaltata di dimensioni 2,0 x 2,0 cm, di spessore non inferiore a 2,5 mm, su supporto di rete in plastica o carta, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Tinta unita |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle   | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Tesserine in ceramica smaltata di dimensioni 2x2 cm, sp. 2,5 mm, a tinta unita  | mq     | 17.18         | 1.05     | 18.03          |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 18.94          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 37.10          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 37.10    | 6.31           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 5.00          | 6.31     | 0.32           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 43.41    | 4.34           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>47.75</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.030.c | CAM | Rivestimento di pareti con tessere di ceramica - Colori brillanti  | mq     | 50.90         |          |                | 36%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con tessere di ceramica smaltata di dimensioni 2,0 x 2,0 cm, di spessore non inferiore a 2,5 mm, su supporto di rete in plastica o carta, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Colori brillanti |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Tessere in ceramica smaltata di dimensioni 2x2 cm, sp. 2,5 mm, colori brillanti  | mq     | 19.50         | 1.05     | 20.48          |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 21.39          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 39.55          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 39.55    | 6.72           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 6.72     | 0.34           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 46.27    | 4.63           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>50.90</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.040   |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di litogres rosso ceramizzato   |        |               |          |                |           |      |
| E.15.020.040.a | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di litogres rosso - Dimensioni 7,5x15 cm  | mq     | 35.16         |          |                | 47%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di litogres rosso ceramizzato, di prima scelta, con superficie liscia, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 7,5x15 cm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.300    | 7.53           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.300    | 8.98           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 16.51          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle litogres da cm 7,5x15 cm  | mq     | 9.43          | 1.05     | 9.90           |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 10.81          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 27.32          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 27.32    | 4.64           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 4.64     | 0.23           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 31.96    | 3.20           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | 35.16          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.045   |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres porcellanato   |        |               |          |                |           |      |
| E.15.020.045.a | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato - Dimensioni 10x10 cm  | mq     | 36.03         |          |                | 50%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 10x10 cm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle   | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in gres porcellanato di dimensioni 10x10   | mq     | 8.50          | 1.05     | 8.93           |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 9.83           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 27.99          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 27.99    | 4.76           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 5.00          | 4.76     | 0.24           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 32.75    | 3.28           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>36.03</b>   |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.045.b | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato - Dimensioni 10x20 cm  | mq     | 40.76         |          |                | 45%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 10x20 cm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle   | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in gres porcellanato di dimensioni 10x20   | mq     | 12.00         | 1.05     | 12.60          |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 13.51          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 31.67          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 31.67    | 5.38           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 5.00          | 5.38     | 0.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 37.05    | 3.71           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>40.76</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.045.c | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato - Dimensioni 20x20 cm  | mq     | 45.34         |          |                | 40%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle   | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in gres porcellanato di dimensioni 20x20   | mq     | 15.39         | 1.05     | 16.16          |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 17.07          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 35.23          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 35.23    | 5.99           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 5.00          | 5.99     | 0.30           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 41.22    | 4.12           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>45.34</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.045.d | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato - Dimensioni 30x30 cm  | mq     | 51.57         |          |                | 35%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 30x30 cm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle   | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in gres porcellanato di dimensioni 30x30   | mq     | 20.00         | 1.05     | 21.00          |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 21.91          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 40.07          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 40.07    | 6.81           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 5.00          | 6.81     | 0.34           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 46.88    | 4.69           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | 51.57          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.050   |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico superficie grezza   |        |               |          |                |           |      |
| E.15.020.050.a | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico con superficie grezza - Dimensioni 12x12 cm   | mq     | 47.95         |          |                | 38%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, con superficie grezza, colori vari, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 12x12 cm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle di klinker ceramico di dimensioni 12x12 cm, sp. 1-1,4 cm, superficie grezza, colori vari  | mq     | 17.32         | 1.05     | 18.18          |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 19.09          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 37.25          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 37.25    | 6.33           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 6.33     | 0.32           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 43.59    | 4.36           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | 47.95          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.050.b | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico con superficie grezza - Dimensioni 12x24,5 cm   | mq     | 43.20         |          |                | 42%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, con superficie grezza, colori vari, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 12x24,5 cm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle di klinker ceramico di dimensioni 24,5x12 cm, sp. 1-1,4 cm, superficie grezza, colori vari  | mq     | 13.81         | 1.05     | 14.50          |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 15.41          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 33.57          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 33.57    | 5.71           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 5.71     | 0.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 39.28    | 3.93           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>43.20</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.050.c | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico con superficie grezza - Dimensioni 24,5x24,5 cm   | mq     | 44.90         |          |                | 40%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, con superficie grezza, colori vari, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 24,5x24,5 cm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle di klinker ceramico di dimensioni 24,5x24,5 cm, sp. 1-1,4 cm, superficie grezza, colori vari  | mq     | 15.06         | 1.05     | 15.81          |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 16.72          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 34.88          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 34.88    | 5.93           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 5.93     | 0.30           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 40.81    | 4.08           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>44.90</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.050.d | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico con superficie grezza - Dimensioni 24,5x6 cm   | mq     | 43.50         |          |                | 42%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, con superficie grezza, colori vari, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 24,5x6 cm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle   | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle di klinker ceramico di dimensioni 24,5x6 cm, sp. 1-1,4 cm, superficie grezza, colori vari  | mq     | 14.03         | 1.05     | 14.73          |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 15.64          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 33.80          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 33.80    | 5.75           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 5.00          | 5.75     | 0.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 39.54    | 3.95           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>43.50</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.060   |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico superficie smaltata   |        |               |          |                |           |      |
| E.15.020.060.a | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico con superficie smaltata - Dimensioni 12x12 cm   | mq     | 50.40         |          |                | 36%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, con superficie smaltata o vetrinate, colori vari, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 12x12 cm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in klinker smaltate di dimensione 12x12 cm  | mq     | 19.13         | 1.05     | 20.09          |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 21.00          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 39.16          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 39.16    | 6.66           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 6.66     | 0.33           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 45.82    | 4.58           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | 50.40          |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.060.b | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico con superficie smaltata - Dimensioni 12x24,5 cm   | mq     | 45.71         |          |                | 40%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, con superficie smaltata o vetrinate, colori vari, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 12x24,5 cm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in klinker smaltate di dimensione 24,5x12 cm  | mq     | 15.67         | 1.05     | 16.45          |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 17.36          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 35.52          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 35.52    | 6.04           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 6.04     | 0.30           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 41.56    | 4.16           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | 45.71          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.060.c | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico con superficie smaltata - Dimensioni 24,5x24,5 cm   | mq     | 44.90         |          |                | 40%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, con superficie smaltata o vetrinate, colori vari, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 24,5x24,5 cm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325  | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle di klinker ceramico di dimensioni 24,5x24,5 cm, sp. 1-1,4 cm, superficie grezza, colori vari  | mq     | 15.06         | 1.05     | 15.81          |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 16.72          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 34.88          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 34.88    | 5.93           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 5.93     | 0.30           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 40.81    | 4.08           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>44.90</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.020.060.d | CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico con superficie smaltata - Dimensioni 24,5x6 cm   | mq     | 46.21         |          |                | 39%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, con superficie smaltata o vetrinate, colori vari, spessore 1-1,4 cm, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 24,5x6 cm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle   | kg     | 0.33          | 2.50     | 0.82           |           |      |
|                |     | Piastrelle in klinker smaltate di dimensione 24,5x6 cm  | mq     | 16.04         | 1.05     | 16.84          |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 17.75          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 35.91          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 35.91    | 6.10           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 5.00          | 6.10     | 0.31           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 42.01    | 4.20           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>46.21</b>   |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.15.030</b>       |            | <b>RIVESTIMENTI IN GOMMA, PVC, LINOLEUM E FONASSORBENTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.030.010</b>   |            | <b>Rivestimento di pareti in linoleum</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.030.010.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Rivestimento di pareti in linoleum - Spessore 2,0 mm</b>   | <b>mq</b>   | <b>34.25</b>  |          |                | <b>16%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Rivestimento di pareti in linoleum a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie di vista liscia e rovescia in tela di Juta naturale, posto in opera con collanti a base di resine sintetiche in dispersione acquosa compresi la saldatura a "caldo" dei teli con l'interposizione di un cordolino in linoleum coordinato in modo da avere una superficie priva di giunti, la posa in opera di una cera metallizzata specifica per linoleum per le chiusure delle microporosità della superficie, i tagli, gli sfridi, i collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 2,0 mm |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.100    | 2.51           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.100    | 2.99           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 5.50           |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa   | kg          | 4.36          | 0.15     | 0.65           |            |             |
|                       |            | Cera metallizzata, autolucidante, poliaccrilica, polietilenica per pavimenti in linoleum, pvc e gomma   | l           | 10.47         | 0.15     | 1.57           |            |             |
|                       |            | Teli in linoleum di spessore 2,0 mm   | mq          | 18.52         | 1.02     | 18.89          |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 21.11          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 26.62          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 26.62    | 4.52           |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %           | 5.00          | 4.52     | 0.23           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 31.14    | 3.11           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>34.25</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.030.010.b | CAM | Rivestimento di pareti in linoleum - Spessore 2,5 mm  | mq   | 37.61         |          |                | 15%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in linoleum a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie di vista liscia e rovescia in tela di Juta naturale, posto in opera con collanti a base di resine sintetiche in dispersione acquosa compresi la saldatura a "caldo" dei teli con l'interposizione di un cordolino in linoleum coordinato in modo da avere una superficie priva di giunti, la posa in opera di una cera metallizzata specifica per linoleum per le chiusure delle microporosità della superficie, i tagli, gli sfridi, i collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 2,5 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 5.50           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa   | kg   | 4.36          | 0.15     | 0.65           |           |      |
|                |     | Cera metallizzata, autolucidante, poliacrilica, polietilenica per pavimenti in linoleu, pvc e gomma   | l    | 10.47         | 0.15     | 1.57           |           |      |
|                |     | Teli in linoleum di spessore 2,5 mm   | mq   | 21.08         | 1.02     | 21.50          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 23.72          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 29.22          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 29.22    | 4.97           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 4.97     | 0.25           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 34.19    | 3.42           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>37.61</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.030.010.c | CAM | Rivestimento di pareti in linoleum - Spessore 3,2 mm  | mq   | 41.67         |          |                | 13%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in linoleum a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie di vista liscia e rovescia in tela di Juta naturale, posto in opera con collanti a base di resine sintetiche in dispersione acquosa compresi la saldatura a "caldo" dei teli con l'interposizione di un cordolino in linoleum coordinato in modo da avere una superficie priva di giunti, la posa in opera di una cera metallizzata specifica per linoleum per le chiusure delle microporosità della superficie, i tagli, gli sfridi, i collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 3,2 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 5.50           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa   | kg   | 4.36          | 0.15     | 0.65           |           |      |
|                |     | Cera metallizzata, autolucidante, poliacrilica, polietilenica per pavimenti in linoleu, pvc e gomma   | l    | 10.47         | 0.15     | 1.57           |           |      |
|                |     | Teli in linoleum di spessore 3,2 mm   | mq   | 24.16         | 1.02     | 24.65          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 26.87          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 32.38          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 32.38    | 5.50           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 5.50     | 0.28           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 37.88    | 3.79           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>41.67</b>   |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.15.030.020</b>   |            | <b>Rivestimento di pareti in PVC</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.030.020.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Rivestimento di pareti in PVC - Spessore 2,5 mm</b>   | <b>mq</b>   | <b>37.08</b>  |          |                | <b>22%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Rivestimento di pareti in PVC a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie liscia, posto in opera con collanti acrilici in dispersione acquosa compresi la saldatura dei teli con l'interposizione di un cordolino in PVC coordinato in modo da avere una superficie senza soluzione di continuità e quindi impermeabilizzata, la posa in opera di una cera metallizzata specifica PVC, i tagli, gli sfridi, i collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 2,5 mm |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.150    | 3.76           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.150    | 4.49           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera  |             |               |          | 8.25           |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa  | kg          | 4.36          | 0.15     | 0.65           |            |             |
|                       |            | Cera metallizzata, autolucidante, poliacrilica, polietilenica per pavimenti in linoleu, pvc e gomma  | l           | 10.47         | 0.15     | 1.57           |            |             |
|                       |            | Rotolo in PVC di spessore 2,5 mm   | mq          | 17.46         | 1.05     | 18.34          |            |             |
|                       |            | totale materiali   |             |               |          | 20.56          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature  |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 28.81          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 28.81    | 4.90           |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %           | 5.00          | 4.90     | 0.24           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 33.71    | 3.37           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>37.08</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.030.020.b | CAM | Rivestimento di pareti in PVC - Spessore 3,0 mm  | mq   | 42.72         |          |                | 19%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in PVC a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie liscia, posto in opera con collanti acrilici in dispersione acquosa compresi la saldatura dei teli con l'interposizione di un cordolino in PVC coordinato in modo da avere una superficie senza soluzione di continuità e quindi impermeabilizzata, la posa in opera di una cera metallizzata specifica PVC, i tagli, gli sfridi, i collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 3,0 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa  | kg   | 4.36          | 0.15     | 0.65           |           |      |
|                |     | Cera metallizzata, autolucidante, poliacrilica, polietilenica per pavimenti in linoleu, pvc e gomma  | l    | 10.47         | 0.15     | 1.57           |           |      |
|                |     | Rotolo in PVC di spessore 3,0 mm   | mq   | 21.63         | 1.05     | 22.71          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 24.94          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 33.19          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 33.19    | 5.64           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 5.64     | 0.28           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 38.83    | 3.88           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>42.72</b>   |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.030.030   |     | Rivestimento di pareti in gomma  |      |               |          |                |           |      |
| E.15.030.030.a | CAM | Rivestimento di pareti in gomma - Spessore 3 mm  | mq   | 44.52         |          |                | 15%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in gomma in miscela naturale e sintetica, autoestinguente, di tipo civile e industriale, di qualunque colore, a tinta unita o marmorizzato, posto in opera con idoneo collante neoprenico, compresi il taglio a misura, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 3 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa  | kg   | 4.36          | 0.15     | 0.65           |           |      |
|                |     | Cera metallizzata, autolucidante, poliacrilica, polietilenica per pavimenti in linoleu, pvc e gomma  | l    | 10.47         | 0.15     | 1.57           |           |      |
|                |     | Rotolo in gomma di spessore 3,0 mm   | mq   | 24.54         | 1.05     | 25.77          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 27.99          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 34.60          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 34.60    | 5.88           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 5.88     | 0.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 40.48    | 4.05           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 44.52          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.030.030.b | CAM | Rivestimento di pareti in gomma - Spessore 4 mm  | mq   | 43.40         |          |                | 15%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in gomma in miscela naturale e sintetica, autoestinguente, di tipo civile e industriale, di qualunque colore, a tinta unita o marmorizzato, posto in opera con idoneo collante neoprenico, compresi il taglio a misura, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 4 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa  | kg   | 4.36          | 0.15     | 0.65           |           |      |
|                |     | Cera metalizzata, autolucidante, poliacrilica, polietilenica per pavimenti in linoleu, pvc e gomma   | l    | 10.47         | 0.15     | 1.57           |           |      |
|                |     | Rotolo in gomma di spessore 4,0 mm   | mq   | 23.71         | 1.05     | 24.90          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 27.12          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 33.72          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 33.72    | 5.73           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 5.73     | 0.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 39.46    | 3.95           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>43.40</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.030.035   |     | Rivestimento fonoassorbente   |      |               |          |                |           |      |
| E.15.030.035.a | CAM | Rivestimento di pareti con pannelli fonoassorbenti e termoisolanti in sughero biondo naturale supercompresso  | 0    | 42.32         |          |                | 39%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con pannelli fonoassorbenti e termoisolanti in sughero biondo naturale supercompresso, resistenti al fuoco Classe I. Trattati chimicamente per essere, oltreché fonoassorbenti e termoisolanti, anche immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici. Dimensioni 1000 x 500 mm o 500 x 500 mm, spessore 30 mm, densità 200 ÷ 220 kg/m². |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.300    | 7.53           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.300    | 8.98           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 16.51          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante per legno  | kg   | 1.77          | 0.35     | 0.62           |           |      |
|                |     | Pannelli fonoassorbenti e termoisolanti in sughero biondo naturale supercompresso   | mq   | 15.00         | 1.05     | 15.75          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 16.37          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 32.88          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 32.88    | 5.59           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 5.59     | 0.28           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 38.47    | 3.85           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €0   |               |          | 42.32          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.030.035.b | CAM | Rivestimento fonoisolante a parete realizzato con pannelli in schiuma poliuretanic a flessibile a base poliester e  | 0    | 21.68         |          |                | 24%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento fonoisolante a parete realizzato con pannelli in schiuma poliuretanic a flessibile a base poliester e, a cellule aperte per assorbimento acustico, con superficie a vista bugnata, posato mediante idonei sistemi di ancoraggio al paramento murario, compreso di tagli, sfridi e le sagomature. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 5.29           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Pannello in schiuma poliuretanic a flessibile a base di poliester e, a cellule aperte per assorbimento acustico, con superficie a vista bugnata   | mq   | 11.00         | 1.05     | 11.55          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 11.55          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 16.84          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 16.84    | 2.86           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 2.86     | 0.14           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 19.71    | 1.97           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €0   |               |          | 21.68          |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.15.040</b>       |            | <b>RIVESTIMENTI IN MARMO</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.040.010</b>   |            | <b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, sp. 2 cm</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.040.010.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino sp. 2 cm - Marmo bianco Carrara</b>   | <b>mq</b>   | <b>117.78</b> |          |                | <b>23%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 2 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo bianco Carrara |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.500    | 12.55          |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.500    | 14.97          |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 27.52          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc          | 93.68         | 0.02     | 1.87           |            |             |
|                       |            | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili  | kg          | 3.02          | 0.30     | 0.90           |            |             |
|                       |            | Zanche di ferro zincato   | kg          | 1.17          | 0.40     | 0.47           |            |             |
|                       |            | Marmo di lastre da cm 2 per rivestimenti: Bianco Carrara  | mq          | 57.86         | 1.05     | 60.75          |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 64.00          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 91.51          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 91.51    | 15.56          |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %           | 5.00          | 15.56    | 0.78           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 107.07   | 10.71          |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>117.78</b>  |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.040.010.b | CAM | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino sp. 3 cm - Marmo bardiglio Carrara  | mq   | 119.16        |          |                | 23%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 2 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo bardiglio Carrara |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.52          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili   | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato  | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 2 per rivestimenti: Bardiglio  | mq   | 58.88         | 1.05     | 61.83          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 65.07          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 92.59          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 92.59    | 15.74          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 15.74    | 0.79           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 108.33   | 10.83          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>119.16</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.040.010.c | CAM | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino sp. 3 cm - Marmo botticino nuvolato  | mq   | 118.70        |          |                | 23%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 2 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo botticino nuvolato |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.52          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili  | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato   | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 2 per rivestimenti: botticino nuvolato  | mq   | 58.54         | 1.05     | 61.47          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 64.72          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 92.23          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 92.23    | 15.68          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 15.68    | 0.78           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 107.91   | 10.79          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>118.70</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.040.010.d | CAM | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino sp. 3 cm - Marmo perlato di Sicilia  | mq   | 111.36        |          |                | 25%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 2 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo perlato di Sicilia |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.52          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili  | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato   | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 2 per rivestimenti: perlato Sicilia   | mq   | 53.11         | 1.05     | 55.76          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 59.01          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 86.53          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 86.53    | 14.71          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 14.71    | 0.74           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 101.24   | 10.12          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>111.36</b>  |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.040.010.e | CAM | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino sp. 3 cm - Marmo Trani scuro  | mq   | 105.11        |          |                | 26%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 2 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo Trani scuro |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.52          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili   | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato  | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 2 per rivestimenti: Trani scuro  | mq   | 48.49         | 1.05     | 50.91          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 54.16          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 81.67          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 81.67    | 13.88          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 13.88    | 0.69           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 95.56    | 9.56           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>105.11</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.040.010.f | CAM | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino sp. 3 cm - Marmo Trani chiaro  | mq   | 120.55        |          |                | 23%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 2 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo Trani chiaro |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.52          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili  | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato   | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 2 per rivestimenti: Trani chiaro  | mq   | 59.91         | 1.05     | 62.91          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 66.15          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 93.67          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 93.67    | 15.92          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 15.92    | 0.80           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 109.59   | 10.96          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>120.55</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.040.010.g | CAM | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino sp. 3 cm - Marmo travertino chiaro romano  | mq   | 109.45        |          |                | 25%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 2 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo travertino chiaro romano |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.52          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili  | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato   | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 2 per rivestimenti: travertino romano classico  | mq   | 51.70         | 1.05     | 54.28          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 57.53          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 85.04          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 85.04    | 14.46          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 14.46    | 0.72           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 99.50    | 9.95           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>109.45</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.040.020   |     | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, sp. 3 cm  |      |               |          |                |           |      |
| E.15.040.020.a | CAM | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino sp. 3 cm - Marmo bianco Carrara  | mq   | 130.71        |          |                | 21%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 3 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo bianco Carrara |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.52          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili  | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato   | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: Bianco Carrara  | mq   | 67.43         | 1.05     | 70.80          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 74.05          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 101.56         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 101.56   | 17.27          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 17.27    | 0.86           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 118.83   | 11.88          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 130.71         |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.040.020.b | CAM | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino sp. 3 cm - Marmo bardiglio Carrara  | mq   | 135.08        |          |                | 20%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 3 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo bardiglio Carrara |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.52          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili   | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato  | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: Bardiglio  | mq   | 70.66         | 1.05     | 74.19          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 77.44          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 104.95         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 104.95   | 17.84          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 17.84    | 0.89           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 122.80   | 12.28          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>135.08</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.040.020.c | CAM | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino sp. 3 cm - Marmo botticino nuvolato  | mq   | 127.10        |          |                | 22%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 3 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo botticino nuvolato |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.52          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili  | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato   | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: botticino nuvolato  | mq   | 64.75         | 1.05     | 67.99          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 71.24          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 98.75          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 98.75    | 16.79          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 16.79    | 0.84           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 115.54   | 11.55          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>127.10</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.040.020.d | CAM | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino sp. 3 cm - Marmo perlato di Sicilia  | mq   | 114.19        |          |                | 24%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 3 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo perlato di Sicilia |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.52          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili  | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: perlato Sicilia   | mq   | 56.73         | 1.03     | 58.43          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 61.21          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 88.73          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 88.73    | 15.08          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 15.08    | 0.75           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 103.81   | 10.38          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 114.19         |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.040.020.e | CAM | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino sp. 3 cm - Marmo Trani scuro  | mq   | 116.19        |          |                | 24%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 3 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo Trani scuro |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.52          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili   | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato  | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: Trani scuro  | mq   | 56.68         | 1.05     | 59.52          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 62.76          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 90.28          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 90.28    | 15.35          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 15.35    | 0.77           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 105.62   | 10.56          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>116.19</b>  |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.040.020.f | CAM | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino sp. 3 cm - Marmo Trani chiaro  | mq   | 132.69        |          |                | 21%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 3 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo Trani chiaro |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.52          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili  | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato   | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: Trani chiaro  | mq   | 68.89         | 1.05     | 72.33          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 75.58          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 103.10         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 103.10   | 17.53          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 17.53    | 0.88           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 120.62   | 12.06          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>132.69</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.040.020.g | CAM | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino sp. 3 cm - Marmo travertino chiaro romano  | mq   | 120.72        |          |                | 23%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 3 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo travertino chiaro romano |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.52          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili  | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato   | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: travertino romano classico  | mq   | 60.04         | 1.05     | 63.04          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 66.29          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 93.80          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 93.80    | 15.95          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 15.95    | 0.80           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 109.75   | 10.97          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>120.72</b>  |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.15.050</b>       |            | <b>RIVESTIMENTI IN PIETRA</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.050.010</b>   |            | <b>Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra -giunti fugati e listellati</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.050.010.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra - Lastre di porfido</b>   | <b>mq</b>   | <b>50.10</b>  |          |                | <b>44%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a 1,0 cm, compresi la cernita del materiale, i tagli, gli sfridi, la pulitura finale. Lastre di porfido |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.400    | 10.04          |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.400    | 11.98          |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 22.01          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc          | 93.68         | 0.02     | 1.87           |            |             |
|                       |            | Lastre di Porfido (Frammenti)   | mq          | 17.70         | 0.85     | 15.04          |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 16.92          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 38.93          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 38.93    | 6.62           |            |             |
| B2                    |            | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %           | 5.00          | 6.62     | 0.33           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 45.55    | 4.55           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>50.10</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.050.010.b | CAM | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti fugati e listellati - Lastre di Trani  | mq     | 39.93         |          |                | 55%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a 1,0 cm, compresi la cernita del materiale, la pulitura finale. Lastre di Trani |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc     | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Lastre di Trani(Frammenti)   | 100 kg | 12.98         | 0.55     | 7.14           |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 9.01           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 31.02          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 31.02    | 5.27           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 5.00          | 5.27     | 0.26           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 36.30    | 3.63           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>39.93</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.050.010.c | CAM | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti fugati e listellati - Lastre di Luserna  | mq   | 53.28         |          |                | 41%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a 1,0 cm, compresi la cernita del materiale, la pulitura finale. Lastre di Luserna |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Lastre di Luserna (Frammenti)  | mq   | 15.92         | 1.10     | 17.52          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 19.39          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 41.40          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 41.40    | 7.04           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 7.04     | 0.35           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 48.44    | 4.84           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>53.28</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.050.010.d | CAM | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti fugati e listellati - Lastre di Quarzite gialla   | mq   | 60.78         |          |                | 36%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a 1,0 cm, compresi la cernita del materiale, la pulitura finale.<br>Lastre di Quarzite gialla |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Lastre di Quarzite gialla (Frammenti)   | mq   | 21.22         | 1.10     | 23.34          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 25.21          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 47.23          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 47.23    | 8.03           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 8.03     | 0.40           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 55.25    | 5.53           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>60.78</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.050.010.e | CAM | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti fugati e listellati - Lastre di Quarzite rosa   | mq   | 60.78         |          |                | 36%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a 1,0 cm, compresi la cernita del materiale, la pulitura finale.<br>Lastre di Quarzite rosa |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Lastre di Quarzite rosa (Frammenti)   | mq   | 21.22         | 1.10     | 23.34          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 25.21          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 47.23          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 47.23    | 8.03           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 8.03     | 0.40           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 55.25    | 5.53           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>60.78</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.050.010.f | CAM | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti fugati e listellati - Lastre di Quarzite mista   | mq   | 57.45         |          |                | 38%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a 1,0 cm, compresi la cernita del materiale, la pulitura finale.<br>Lastre di Quarzite mista |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Lastre di Quarzite mista (Frammenti)   | mq   | 18.87         | 1.10     | 20.75          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 22.63          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 44.64          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 44.64    | 7.59           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 7.59     | 0.38           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 52.23    | 5.22           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 57.45          |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.050.010.g | CAM | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti fugati e listellati - Lastre di Quarzite Rio Giallo   | mq   | 54.61         |          |                | 40%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti fugati e listellati a vista per una larghezza non inferiore a 1,0 cm, compresi la cernita del materiale, la pulitura finale.<br>Lastre di Quarzite Rio Giallo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Lastre di Quarzite rio giallo (Frammenti)   | mq   | 16.86         | 1.10     | 18.54          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 20.42          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 42.43          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 42.43    | 7.21           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 7.21     | 0.36           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 49.64    | 4.96           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>54.61</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.050.020   |     | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra -giunti stilati   |      |               |          |                |           |      |
| E.15.050.020.a | CAM | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti stilati - Lastre di porfido  | mq   | 33.60         |          |                | 27%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti stilati, compresi la cernita del materiale, i tagli, gli sfridi, la pulitura finale. Lastre di porfido |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.167    | 4.19           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.167    | 5.00           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 9.19           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Lastre di Porfido (Frammenti)  | mq   | 17.70         | 0.85     | 15.04          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 16.92          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 26.11          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 26.11    | 4.44           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 4.44     | 0.22           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 30.55    | 3.05           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>33.60</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.050.020.b | CAM | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti stilati - Lastre di Trani  | mq     | 23.43         |          |                | 39%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti stilati, compresi la cernita del materiale, i tagli, gli sfridi, la pulitura finale. Lastre di Trani |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.167    | 4.19           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.167    | 5.00           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 9.19           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc     | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Lastre di Trani(Frammenti)   | 100 kg | 12.98         | 0.55     | 7.14           |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 9.01           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 18.20          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 18.20    | 3.09           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 3.09     | 0.15           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 21.30    | 2.13           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>23.43</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.050.020.c | CAM | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti stilati - Lastre di Luserna  | mq   | 36.78         |          |                | 25%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti stilati, compresi la cernita del materiale, i tagli, gli sfridi, la pulitura finale. Lastre di Luserna |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.167    | 4.19           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.167    | 5.00           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 9.19           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Lastre di Luserna (Frammenti)  | mq   | 15.92         | 1.10     | 17.52          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 19.39          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 28.58          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 28.58    | 4.86           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 4.86     | 0.24           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 33.44    | 3.34           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>36.78</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.050.020.d | CAM | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti stilati - Lastre di Quarzite gialla  | mq   | 44.28         |          |                | 21%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti stilati, compresi la cernita del materiale, i tagli, gli sfridi, la pulitura finale. Lastre di Quarzite gialla |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.167    | 4.19           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.167    | 5.00           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 9.19           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Lastre di Quarzite gialla (Frammenti)  | mq   | 21.22         | 1.10     | 23.34          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 25.21          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 34.40          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 34.40    | 5.85           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 5.85     | 0.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 40.25    | 4.03           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>44.28</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.050.020.e | CAM | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti stilati - Lastre di Quarzite rosa  | mq   | 44.28         |          |                | 21%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti stilati, compresi la cernita del materiale, i tagli, gli sfridi, la pulitura finale. Lastre di Quarzite rosa |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.167    | 4.19           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.167    | 5.00           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 9.19           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Lastre di Quarzite rosa (Frammenti)  | mq   | 21.22         | 1.10     | 23.34          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 25.21          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 34.40          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 34.40    | 5.85           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 5.85     | 0.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 40.25    | 4.03           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>44.28</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.050.020.f | CAM | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti stilati - Lastre di Quarzite mista  | mq   | 40.95         |          |                | 22%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti stilati, compresi la cernita del materiale, i tagli, gli sfridi, la pulitura finale. Lastre di Quarzite mista |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.167    | 4.19           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.167    | 5.00           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 9.19           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Lastre di Quarzite mista (Frammenti)  | mq   | 18.87         | 1.10     | 20.75          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 22.63          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 31.82          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 31.82    | 5.41           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 5.41     | 0.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 37.23    | 3.72           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>40.95</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.050.020.g | CAM | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti stilati - Lastre di Quarzite Rio Giallo  | mq   | 38.10         |          |                | 24%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti stilati, compresi la cernita del materiale, i tagli, gli sfridi, la pulitura finale. Lastre di Quarzite Rio Giallo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.167    | 4.19           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.167    | 5.00           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 9.19           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Lastre di Quarzite rio giallo (Frammenti)  | mq   | 16.86         | 1.10     | 18.54          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 20.42          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 29.61          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 29.61    | 5.03           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 5.03     | 0.25           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 34.64    | 3.46           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>38.10</b>   |           |      |



| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.15.060</b>       |            | <b>RIVESTIMENTI IN LATERIZIO</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.060.010</b>   |            | <b>Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.060.010.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio - Listello di laterizio liscio</b>   | <b>mq</b>   | <b>47.27</b>  |          |                | <b>47%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm circa, posti in opera su superfici già intonacate a rustico, da pagarsi a parte, con malta cenentizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi i pezzi speciali, la cernita dei materiali, i tagli a misura, gli sfridi, la stuccatura e la stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia delle pareti con spazzole e acido diluito.<br>Listello di laterizio liscio |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.400    | 10.04          |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.400    | 11.98          |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera  |             |               |          | 22.01          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc          | 93.68         | 0.02     | 1.87           |            |             |
|                       |            | Tasselli per fughe mm 6  | cad         | 0.02          | 18.00    | 0.37           |            |             |
|                       |            | Listello di laterizio liscio, 2,5x2,5x2,5 cm   | cad         | 0.19          | 64.00    | 12.48          |            |             |
|                       |            | totale materiali   |             |               |          | 14.72          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature  |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 36.73          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 36.73    | 6.24           |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %           | 5.00          | 6.24     | 0.31           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 42.98    | 4.30           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>47.27</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.060.010.b | CAM | Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio - Listello di laterizio puntinato   | mq   | 48.96         |          |                | 45%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm circa, posti in opera su superfici già intonacate a rustico, da pagarsi a parte, con malta cenentizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi i pezzi speciali, la cernita dei materiali, i tagli a misura, gli sfridi, la stuccatura e la stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia delle pareti con spazzole e acido diluito. Listello di laterizio puntinato |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Tasselli per fughe mm 6  | cad  | 0.02          | 18.00    | 0.37           |           |      |
|                |     | Listello di laterizio puntinato, 2,5x2,5x2,5 cm  | cad  | 0.22          | 64.00    | 13.79          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 16.03          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 38.04          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 38.04    | 6.47           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 6.47     | 0.32           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 44.51    | 4.45           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>48.96</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.060.010.c | CAM | Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio - Listello di laterizio calibrato   | mq   | 49.81         |          |                | 44%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm circa, posti in opera su superfici già intonacate a rustico, da pagarsi a parte, con malta cenentizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi i pezzi speciali, la cernita dei materiali, i tagli a misura, gli sfridi, la stuccatura e la stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia delle pareti con spazzole e acido diluito. Listello di laterizio calibrato |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Tasselli per fughe mm 6  | cad  | 0.02          | 18.00    | 0.37           |           |      |
|                |     | Listello di laterizio calibrato, 2,5x2,5x2,5 cm  | cad  | 0.23          | 64.00    | 14.45          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 16.69          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 38.70          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 38.70    | 6.58           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 6.58     | 0.33           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 45.28    | 4.53           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>49.81</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.060.010.d | CAM | Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio - Listello di laterizio cotto grezzo   | mq   | 41.20         |          |                | 53%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm circa, posti in opera su superfici già intonacate a rustico, da pagarsi a parte, con malta cenentizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi i pezzi speciali, la cernita dei materiali, i tagli a misura, gli sfridi, la stuccatura e la stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia delle pareti con spazzole e acido diluito. Listello di laterizio cotto grezzo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Tasselli per fughe mm 6   | cad  | 0.02          | 18.00    | 0.37           |           |      |
|                |     | Listello di laterizio cotto grezzo, 2,5x2,5x2,5 cm  | cad  | 0.18          | 42.00    | 7.76           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 10.00          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 32.01          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 32.01    | 5.44           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 5.44     | 0.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 37.45    | 3.75           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>41.20</b>   |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.15.070</b>       |            | <b>RIVESTIMENTI IN TESSERINE DI VETRO</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.070.010</b>   |            | <b>Rivestimento di pareti con tesserine di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.070.010.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Rivestimento di pareti con tesserine di vetro - A tinta unita</b>  | <b>mq</b>   | <b>57.07</b>  |          |                | <b>29%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | "Rivestimento di pareti con tesserine di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato" A tinta unita |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.300    | 7.53           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.300    | 8.98           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 16.51          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg      | 22.16         | 0.00     | 0.09           |            |             |
|                       |            | Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata  | kg          | 0.27          | 1.40     | 0.37           |            |             |
|                       |            | Tesserina di vetro 2x2 cm a tinta unita   | mq          | 24.88         | 1.10     | 27.37          |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 27.83          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 44.34          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 44.34    | 7.54           |            |             |
| B2                    |            | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %           | 5.00          | 7.54     | 0.38           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 51.88    | 5.19           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>57.07</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.070.010.b | CAM | Rivestimento di pareti con tesserine di vetro - In tinta a colori tenui   | mq     | 60.19         |          |                | 27%       | 0.7% |
|                |     | "Rivestimento di pareti con tesserine di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato" In tinta a colori tenui |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.300    | 7.53           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.300    | 8.98           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 16.51          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata  | kg     | 0.27          | 1.40     | 0.37           |           |      |
|                |     | Tesserina di vetro 2x2 cm a tinta colori tenui  | mq     | 27.09         | 1.10     | 29.80          |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 30.26          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 46.77          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 46.77    | 7.95           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 5.00          | 7.95     | 0.40           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 54.72    | 5.47           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>60.19</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.070.010.c | CAM | Rivestimento di pareti con tesserine di vetro - In tinta a colori brillanti   | mq     | 64.15         |          |                | 26%       | 0.7% |
|                |     | "Rivestimento di pareti con tesserine di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato" In tinta a colori brillanti |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.300    | 7.53           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.300    | 8.98           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 16.51          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento bianco tipo 325   | 100 kg | 22.16         | 0.00     | 0.09           |           |      |
|                |     | Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata  | kg     | 0.27          | 1.40     | 0.37           |           |      |
|                |     | Tesserina di vetro 2x2 cm a tinta colori brillanti  | mq     | 29.89         | 1.10     | 32.88          |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 33.34          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 49.85          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 49.85    | 8.47           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 5.00          | 8.47     | 0.42           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 58.32    | 5.83           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>64.15</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.075       |     | <b>RIVESTIMENTI METALLICI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.15.075.010   |     | <b>Rivestimento con pannelli in lamiera di acciaio inox</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.15.075.010.a |     | <b>Rivestimento di pareti interne con pannelli di lamiera di acciaio inox satinato antivandalo</b>  | mq   | 174.99        |          |                | 20%       | 0.7% |
|                |     | Rivestimento con pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato antivandalo, di spessore tale da garantire la resistenza agli urti richiesta, saldata o chiodata o rivettata per rivestimenti di superfici di qualsiasi specie e geometria, completi di eventuale sottostruttura di irrigidimento in acciaio inox AISI 304 per l'ancoraggio al supporto murario, con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc., e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato.<br>Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare. Prezzo comprensivo di tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, elementi di rinforzo, di qualsiasi accessorio di fissaggio. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.650    | 16.31          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.650    | 19.46          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 35.77          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lamiera in acciaio inox   | kg   | 4.33          | 18.00    | 77.93          |           |      |
|                |     | Profilato semplice in acciaio inox  | kg   | 2.23          | 10.00    | 22.26          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 100.20         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 135.97         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 135.97   | 23.11          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 23.11    | 1.16           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 159.08   | 15.91          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 174.99         |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080       |     | <b>ZOCCOLINI E SGUSCE</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.15.080.010   |     | <b>Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.15.080.010.a | CAM | <b>Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale - Bianco Carrara</b>   | mq   | 123.12        |          |                | 18%       | 0.7% |
|                |     | Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm, con le superficie a vista lucidate e le coste smussate posti in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli intagli per i bordi dei gradini, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zingato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Bianco Carrara |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.48           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili  | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato   | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: Bianco Carrara  | mq   | 67.43         | 1.05     | 70.80          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 73.65          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 95.67          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 95.67    | 16.26          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 16.26    | 0.81           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 111.93   | 11.19          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 123.12         |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.010.b | CAM | Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale - Botticino  | mq   | 119.51        |          |                | 18%       | 0.7% |
|                |     | Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm, con le superficie a vista lucidate e le coste smussate posti in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli intagli per i bordi dei gradini, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zingato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Botticino |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.48           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili   | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato  | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: botticino nuvolato   | mq   | 64.75         | 1.05     | 67.99          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 70.84          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 92.86          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 92.86    | 15.79          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 15.79    | 0.79           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 108.64   | 10.86          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>119.51</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.010.c | CAM | Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale - Trani scuro  | mq   | 108.60        |          |                | 20%       | 0.7% |
|                |     | Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm, con le superficie a vista lucidate e le coste smussate posti in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli intagli per i bordi dei gradini, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zingato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Trani scuro |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.48           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili   | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato  | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: Trani scuro  | mq   | 56.68         | 1.05     | 59.52          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 62.37          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 84.38          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 84.38    | 14.34          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 14.34    | 0.72           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 98.72    | 9.87           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>108.60</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.010.d | CAM | Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale - Perlato di Sicilia  | mq   | 108.66        |          |                | 20%       | 0.7% |
|                |     | Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm, con le superficie a vista lucidate e le coste smussate posti in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli intagli per i bordi dei gradini, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zingato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Perlato di Sicilia |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.48           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili  | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato   | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: perlato Sicilia   | mq   | 56.73         | 1.05     | 59.57          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 62.42          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 84.43          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 84.43    | 14.35          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 14.35    | 0.72           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 98.79    | 9.88           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>108.66</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.010.e | CAM | Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale - Bardiglio  | mq   | 127.49        |          |                | 17%       | 0.7% |
|                |     | Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm, con le superficie a vista lucidate e le coste smussate posti in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli intagli per i bordi dei gradini, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zingato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Bardiglio |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.48           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili   | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato  | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: Bardiglio  | mq   | 70.66         | 1.05     | 74.19          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 77.05          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 99.06          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 99.06    | 16.84          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 16.84    | 0.84           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 115.90   | 11.59          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>127.49</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.010.f | CAM | Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale - Trani chiaro  | mq   | 123.40        |          |                | 18%       | 0.7% |
|                |     | Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm, con le superficie a vista lucidate e le coste smussate posti in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli intagli per i bordi dei gradini, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zingato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Trani chiaro |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.48           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili  | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato   | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Soglie, pedate, stangoni e similari in marmo Trani chiaro, sp. 3 cm   | mq   | 67.63         | 1.05     | 71.02          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 73.87          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 95.88          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 95.88    | 16.30          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 16.30    | 0.81           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 112.18   | 11.22          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>123.40</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.010.g | CAM | Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale - Travertino chiaro romano  | mq   | 108.95        |          |                | 20%       | 0.7% |
|                |     | Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm, con le superficie a vista lucidate e le coste smussate posti in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli intagli per i bordi dei gradini, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zingato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Travertino chiaro romano |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg  | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.48           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili  | kg   | 3.02          | 0.30     | 0.90           |           |      |
|                |     | Zanche di ferro zincato   | kg   | 1.17          | 0.40     | 0.47           |           |      |
|                |     | Soglie, pedate, stangoni e similari in marmo travertino chiaro romano, sp. 3 cm   | mq   | 56.94         | 1.05     | 59.79          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 62.64          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 84.65          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 84.65    | 14.39          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 14.39    | 0.72           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 99.04    | 9.90           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>108.95</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.020   |     | Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo  |      |               |          |                |           |      |
| E.15.080.020.a | CAM | Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo - Trani chiaro, altezza 8 cm   | m    | 14.96         |          |                | 18%       | 0.7% |
|                |     | Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, dello spessore 10 mm, con le superfici a vista lucidate e le coste smussate, posto in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stirlatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Trani chiaro, altezza 8 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili   | kg   | 3.02          | 0.10     | 0.30           |           |      |
|                |     | Zoccolino in marmo Trani chiaro di spessore 10 mm, altezza 8 cm  | m    | 6.38          | 1.05     | 6.70           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 8.88           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 11.63          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 11.63    | 1.98           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 1.98     | 0.10           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 13.60    | 1.36           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/m  |               |          | 14.96          |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.020.b | CAM | Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo - Trani chiaro, altezza 10 cm  | m    | 16.38         |          |                | 17%       | 0.7% |
|                |     | Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, dello spessore 10 mm, con le superfici a vista lucidate e le coste smussate, posto in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Trani chiaro, altezza 10 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.87           |           |      |
|                |     | Olio di lino cotto, olio paglierino e simili   | kg   | 3.02          | 0.10     | 0.30           |           |      |
|                |     | Zoccolino in marmo Trani chiaro di spessore 10 mm, altezza 10 cm   | m    | 7.80          | 1.00     | 7.80           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 9.97           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 12.72          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 12.72    | 2.16           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 2.16     | 0.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 14.89    | 1.49           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/m  |               |          | <b>16.38</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.030   |     | Zoccolino battiscopa in legno   |      |               |          |                |           |      |
| E.15.080.030.a | CAM | Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm - Afrormosia, faggio, rovere   | m    | 13.01         |          |                | 21%       | 0.7% |
|                |     | Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Afrormosia, faggio, rovere |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Vernici atossica e priva di formaldeide per pavimento in legno  | kg   | 6.58          | 0.02     | 0.13           |           |      |
|                |     | Collante per legno  | kg   | 1.77          | 0.03     | 0.05           |           |      |
|                |     | Zoccolino in Afrormosia, faggio o rovere di sp. 10 mm e lunghezza 57 cm   | m    | 7.03          | 1.02     | 7.17           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 7.35           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 10.11          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 10.11    | 1.72           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 1.72     | 0.09           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 11.82    | 1.18           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m  |               |          | 13.01          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.030.b | CAM | Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm - Ciliegio   | m    | 13.69         |          |                | 20%       | 0.7% |
|                |     | Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Ciliegio |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Vernici atossica e priva di formaldeide per pavimento in legno  | kg   | 6.58          | 0.02     | 0.13           |           |      |
|                |     | Collante per legno  | kg   | 1.77          | 0.03     | 0.05           |           |      |
|                |     | Zoccolino in ciliegio di sp. 10 mm e lunghezza 57 cm  | m    | 7.55          | 1.02     | 7.70           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 7.89           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 10.64          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 10.64    | 1.81           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 1.81     | 0.09           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 12.45    | 1.24           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m  |               |          | <b>13.69</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.030.c | CAM | Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm - Teak   | m    | 19.77         |          |                | 14%       | 0.7% |
|                |     | Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Teak |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Vernici atossica e priva di formaldeide per pavimento in legno  | kg   | 6.58          | 0.02     | 0.13           |           |      |
|                |     | Collante per legno  | kg   | 1.77          | 0.03     | 0.05           |           |      |
|                |     | Zoccolino in teak di sp. 10 mm e lunghezza 57 cm  | m    | 12.18         | 1.02     | 12.42          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 12.61          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 15.36          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 15.36    | 2.61           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 2.61     | 0.13           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 17.97    | 1.80           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m  |               |          | 19.77          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.030.d | CAM | Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm - Noce   | m    | 12.41         |          |                | 22%       | 0.7% |
|                |     | Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Noce |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Vernici atossica e priva di formaldeide per pavimento in legno  | kg   | 6.58          | 0.02     | 0.13           |           |      |
|                |     | Collante per legno  | kg   | 1.77          | 0.03     | 0.05           |           |      |
|                |     | Zoccolino in noce di sp. 10 mm e lunghezza 57 cm  | m    | 6.58          | 1.02     | 6.71           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 6.89           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 9.64           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 9.64     | 1.64           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 1.64     | 0.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 11.28    | 1.13           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m  |               |          | 12.41          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.040   |     | Zoccolino battiscopa in gres ceramico  |      |               |          |                |           |      |
| E.15.080.040.a | CAM | Zoccolino battiscopa in gres ceramico di colore rosso  | mq   | 9.79          |          |                | 28%       | 0.7% |
|                |     | Zoccolino battiscopa in gres ceramico di colore rosso 7,5x15 cm posto in opera con idoneo collante |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata   | kg   | 0.27          | 0.40     | 0.11           |           |      |
|                |     | Battiscopa da 7,5 cm   | m    | 4.52          | 1.05     | 4.75           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 4.86           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 7.61           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 7.61     | 1.29           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 1.29     | 0.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 8.90     | 0.89           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>9.79</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.050   |     | Zoccolino battiscopa in gres porcellanato  |      |               |          |                |           |      |
| E.15.080.050.a | CAM | Zoccolino battiscopa in gres porcellanato - Tinta unita  | m    | 12.56         |          |                | 22%       | 0.7% |
|                |     | Zoccolino battiscopa in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15 cm, di prima scelta, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Tinta unita |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg   | 0.33          | 0.40     | 0.13           |           |      |
|                |     | Zoccolino in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15cm  | m    | 6.87          | 1.00     | 6.87           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 7.01           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 9.76           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 9.76     | 1.66           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 1.66     | 0.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 11.42    | 1.14           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/m  |               |          | 12.56          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.060   |     | Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superficie grezza  |      |               |          |                |           |      |
| E.15.080.060.a | CAM | Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a sup. grezza - Dimensioni 24,5x12x3,5 cm  | m    | 12.58         |          |                | 22%       | 0.7% |
|                |     | Zoccolino battiscopa in klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, a superficie grezza, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 24,5x12x3,5 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle   | kg   | 0.33          | 0.40     | 0.13           |           |      |
|                |     | Zoccolino in klinker ceramico, a superficie grezza, 24,5x12x3,5 cm  | cad  | 1.72          | 4.00     | 6.89           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 7.03           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 9.78           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 9.78     | 1.66           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 1.66     | 0.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 11.44    | 1.14           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m  |               |          | 12.58          |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.060.b | CAM | Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a sup. grezza - Dimensioni 24,5x4,3x4,3 cm  | m    | 12.29         |          |                | 22%       | 0.7% |
|                |     | Zoccolino battiscopa in klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, a superficie grezza, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 24,5x4,3x4,3 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg   | 0.33          | 0.40     | 0.13           |           |      |
|                |     | Zoccolino in klinker ceramico, a superficie grezza, 24,5x4,3x4,3 cm  | m    | 6.67          | 1.00     | 6.67           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 6.80           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 9.55           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 9.55     | 1.62           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 1.62     | 0.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 11.18    | 1.12           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/m  |               |          | <b>12.29</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.070   |     | Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superficie smaltata  |      |               |          |                |           |      |
| E.15.080.070.a | CAM | Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a sup. smaltata - Dimensioni 24,5x12x3,5 cm  | m    | 12.58         |          |                | 22%       | 0.7% |
|                |     | Zoccolino battiscopa in klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, a superficie smaltata, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 24,5x12x3,5 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle   | kg   | 0.33          | 0.40     | 0.13           |           |      |
|                |     | Zoccolino in klinker ceramico, a superficie grezza, 24,5x12x3,5 cm  | cad  | 1.72          | 4.00     | 6.89           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 7.03           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 9.78           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 9.78     | 1.66           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 1.66     | 0.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 11.44    | 1.14           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m  |               |          | 12.58          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.070.b | CAM | Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a sup. smaltata - Dimensioni 24,5x4,3x4,3 cm  | m    | 12.29         |          |                | 22%       | 0.7% |
|                |     | Zoccolino battiscopa in klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, a superficie smaltata, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 24,5x4,3x4,3 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante per piastrelle  | kg   | 0.33          | 0.40     | 0.13           |           |      |
|                |     | Zoccolino in klinker ceramico, a superficie grezza, 24,5x4,3x4,3 cm  | m    | 6.67          | 1.00     | 6.67           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 6.80           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 9.55           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 9.55     | 1.62           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 1.62     | 0.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 11.18    | 1.12           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/m  |               |          | <b>12.29</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.080   |     | Zoccolino battiscopa in gomma   |      |               |          |                |           |      |
| E.15.080.080.a | CAM | Zoccolino battiscopa in gomma - Altezza 6 cm, spessore 2,8 mm   | m    | 8.97          |          |                | 25%       | 0.7% |
|                |     | Zoccolino battiscopa in gomma in mescola naturale e sintetica, autoestinguente, di tipo civile e industriale, di qualunque colore, a tinta unita o marmorizzato, posto in opera con idoneo collante neoprenico, compresi il taglio a misura, gli sfridi, l'eventuale formazione di giunti di dilatazione, la pulizia finale, il lavaggio. Altezza 6 cm, spessore 2,8 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.040    | 1.00           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.040    | 1.20           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.20           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante neoprenico per pavimenti in gomma  | kg   | 4.31          | 0.03     | 0.12           |           |      |
|                |     | Zoccolino in gomma, altezza 6 cm, sp. 2,8 mm  | m    | 4.56          | 1.02     | 4.65           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 4.77           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 6.97           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 6.97     | 1.18           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 1.18     | 0.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 8.15     | 0.82           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m  |               |          | <b>8.97</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.080.b | CAM | Zoccolino battiscopa in gomma - Altezza 10 cm, spessore 2,8 mm   | m    | 10.98         |          |                | 20%       | 0.7% |
|                |     | Zoccolino battiscopa in gomma in mescola naturale e sintetica, autoestinguente, di tipo civile e industriale, di qualunque colore, a tinta unita o marmorizzato, posto in opera con idoneo collante neoprenico, compresi il taglio a misura, gli sfridi, l'eventuale formazione di giunti di dilatazione, la pulizia finale, il lavaggio. Altezza 10 cm, spessore 2,8 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.040    | 1.00           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.040    | 1.20           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.20           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante neoprenico per pavimenti in gomma   | kg   | 4.31          | 0.03     | 0.12           |           |      |
|                |     | Zoccolino in gomma, altezza 10 cm, sp. 2,8 mm  | m    | 6.08          | 1.02     | 6.21           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 6.33           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 8.53           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 8.53     | 1.45           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 1.45     | 0.07           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 9.98     | 1.00           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/m  |               |          | <b>10.98</b>   |           |      |

| Codice                | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.       | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |     |  |            |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.15.080.090</b>   |     | <b>Sguscia per raccordi pavimentazioni</b>   |            |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.080.090.a</b> |     | <b>Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento. Spessore 2,5 mm</b>   | <b>m</b>   | <b>16.43</b>  |          |                | <b>40%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |     | Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 2,5 mm |            |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |            |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |            |               |          |                |            |             |
|                       |     | Operaio comune   | h          | 25.09         | 0.120    | 3.01           |            |             |
|                       |     | Operaio specializzato  | h          | 29.94         | 0.120    | 3.59           |            |             |
|                       |     | totale mano d'opera  |            |               |          | 6.60           |            |             |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>   |            |               |          |                |            |             |
|                       |     | Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa  | kg         | 4.36          | 0.30     | 1.31           |            |             |
|                       |     | Sguscia in PVC per pavimenti triangolare 2-2,5x2-2,5 mm  | ml         | 1.44          | 1.02     | 1.47           |            |             |
|                       |     | Pavimento in PVC omogeneo, spessore 2,5 mm   | mq         | 16.93         | 0.20     | 3.39           |            |             |
|                       |     | totale materiali   |            |               |          | 6.16           |            |             |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |            |               |          |                |            |             |
|                       |     | totale attrezzature  |            |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |            |               |          | 12.77          |            |             |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |            |               |          |                |            |             |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %          | 17.00         | 12.77    | 2.17           |            |             |
| B2                    |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %          | 5.00          | 2.17     | 0.11           |            |             |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)  | %          | 10.00         | 14.94    | 1.49           |            |             |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/m</b> |               |          | <b>16.43</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.           | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|----------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |                |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.090.b |     | <b>Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento. Spessore 3,0 mm</b>   | m              | 18.01         |          |                | 37%       | 0.7% |
|                |     | Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 3,0 mm |                |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |                |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h              | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h              | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |                |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa  | kg             | 4.36          | 0.30     | 1.31           |           |      |
|                |     | Sguscia in PVC per pavimenti triangolare 2-2,5x2-2,5 mm  | ml             | 1.44          | 1.02     | 1.47           |           |      |
|                |     | Pavimento in PVC eterogeneo, spessore 3 mm   | m <sup>2</sup> | 23.09         | 0.20     | 4.62           |           |      |
|                |     | totale materiali   |                |               |          | 7.39           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |                |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |                |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |                |               |          | 14.00          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |                |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %              | 17.00         | 14.00    | 2.38           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %              | 5.00          | 2.38     | 0.12           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %              | 10.00         | 16.38    | 1.64           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/m            |               |          | 18.01          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.           | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|----------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |                |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.090.c |     | <b>Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento. Spessore 2,0 mm</b>   | m              | 16.84         |          |                | 39%       | 0.7% |
|                |     | Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 2,0 mm |                |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |                |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h              | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h              | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |                |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa   | kg             | 4.36          | 0.30     | 1.31           |           |      |
|                |     | Sguscia in PVC per pavimenti triangolare 2-2,5x2-2,5 mm   | ml             | 1.44          | 1.02     | 1.47           |           |      |
|                |     | Teli in linoleum di spessore 2,0 mm   | m <sup>2</sup> | 18.52         | 0.20     | 3.70           |           |      |
|                |     | totale materiali  |                |               |          | 6.48           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |                |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |                |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |                |               |          | 13.08          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |                |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %              | 17.00         | 13.08    | 2.22           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %              | 5.00          | 2.22     | 0.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %              | 10.00         | 15.31    | 1.53           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m            |               |          | 16.84          |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.           | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|----------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |                |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.090.d |     | <b>Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento. Spessore 2,5 mm</b>   | m              | 17.50         |          |                | 38%       | 0.7% |
|                |     | Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 2,5 mm |                |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |                |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h              | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h              | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |                |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa   | kg             | 4.36          | 0.30     | 1.31           |           |      |
|                |     | Sguscia in PVC per pavimenti triangolare 2-2,5x2-2,5 mm   | ml             | 1.44          | 1.02     | 1.47           |           |      |
|                |     | Teli in linoleum di spessore 2,5 mm   | m <sup>2</sup> | 21.08         | 0.20     | 4.22           |           |      |
|                |     | totale materiali  |                |               |          | 6.99           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |                |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |                |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |                |               |          | 13.60          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |                |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %              | 17.00         | 13.60    | 2.31           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %              | 5.00          | 2.31     | 0.12           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %              | 10.00         | 15.91    | 1.59           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m            |               |          | 17.50          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.           | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|----------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |                |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.090.e |     | <b>Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento. Spessore 3,0 mm</b>   | m              | 18.29         |          |                | 36%       | 0.7% |
|                |     | Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 3,0 mm |                |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |                |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h              | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h              | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |                |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa   | kg             | 4.36          | 0.30     | 1.31           |           |      |
|                |     | Sguscia in PVC per pavimenti triangolare 2-2,5x2-2,5 mm   | ml             | 1.44          | 1.02     | 1.47           |           |      |
|                |     | Teli in linoleum di spessore 3 mm   | m <sup>2</sup> | 24.16         | 0.20     | 4.83           |           |      |
|                |     | totale materiali  |                |               |          | 7.61           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |                |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |                |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |                |               |          | 14.21          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |                |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %              | 17.00         | 14.21    | 2.42           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %              | 5.00          | 2.42     | 0.12           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %              | 10.00         | 16.63    | 1.66           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m            |               |          | 18.29          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.           | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|----------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |                |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.090.f |     | <b>Sguscia in gomma tra pavimentazione e rivestimento. Spessore 3,0 mm</b>   | m              | 17.06         |          |                | 39%       | 0.7% |
|                |     | Sguscia in gomma tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 3,0 mm |                |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |                |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h              | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h              | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |                |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa  | kg             | 4.36          | 0.30     | 1.31           |           |      |
|                |     | Sguscia in PVC per pavimenti triangolare 2-2,5x2-2,5 mm  | ml             | 1.44          | 1.02     | 1.47           |           |      |
|                |     | Pavimento in gomma, di tipo civile, in rotoli spessore 3 mm  | m <sup>2</sup> | 19.39         | 0.20     | 3.88           |           |      |
|                |     | totale materiali   |                |               |          | 6.66           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |                |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |                |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |                |               |          | 13.26          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |                |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %              | 17.00         | 13.26    | 2.25           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %              | 5.00          | 2.25     | 0.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %              | 10.00         | 15.51    | 1.55           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/m            |               |          | 17.06          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.           | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|----------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |                |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.080.090.g |     | <b>Sguscia in gomma tra pavimentazione e rivestimento. Spessore 4,0 mm</b>   | m              | 18.28         |          |                | 36%       | 0.7% |
|                |     | Sguscia in gomma tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 4,0 mm |                |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |                |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h              | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h              | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |                |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa  | kg             | 4.36          | 0.30     | 1.31           |           |      |
|                |     | Sguscia in PVC per pavimenti triangolare 2-2,5x2-2,5 mm  | ml             | 1.44          | 1.02     | 1.47           |           |      |
|                |     | Pavimento in gomma, di tipo civile, in rotoli spessore 4 mm  | m <sup>2</sup> | 24.10         | 0.20     | 4.82           |           |      |
|                |     | totale materiali   |                |               |          | 7.60           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |                |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |                |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |                |               |          | 14.20          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |                |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %              | 17.00         | 14.20    | 2.41           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %              | 5.00          | 2.41     | 0.12           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %              | 10.00         | 16.61    | 1.66           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/m            |               |          | 18.28          |           |      |

| Codice                | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.       | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |     |   |            |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.15.090</b>       |     | <b>PROFILI ANGOLARI</b>   |            |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.090.010</b>   |     | <b>Profilato angolare in alluminio anodizzato</b>   |            |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.090.010.a</b> |     | <b>Profilato angolare in alluminio anodizzato - Da 30 mm</b>  | <b>m</b>   | <b>7.58</b>   |          |                | <b>44%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |     | Profilato angolare in alluminio anodizzato con superficie liscia, fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 30 mm |            |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |            |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |            |               |          |                |            |             |
|                       |     | Operaio comune  | h          | 25.09         | 0.060    | 1.51           |            |             |
|                       |     | Operaio specializzato   | h          | 29.94         | 0.060    | 1.80           |            |             |
|                       |     | totale mano d'opera   |            |               |          | 3.30           |            |             |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>  |            |               |          |                |            |             |
|                       |     | Collante tipo "Bostik"  | kg         | 9.97          | 0.05     | 0.50           |            |             |
|                       |     | Guardaspigolo in alluminio anodizzato da 30 mm  | m          | 2.05          | 1.02     | 2.09           |            |             |
|                       |     | totale materiali  |            |               |          | 2.59           |            |             |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |            |               |          |                |            |             |
|                       |     | totale attrezzature   |            |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |            |               |          | 5.89           |            |             |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |            |               |          |                |            |             |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %          | 17.00         | 5.89     | 1.00           |            |             |
| B2                    |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %          | 5.00          | 1.00     | 0.05           |            |             |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)   | %          | 10.00         | 6.90     | 0.69           |            |             |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/m</b> |               |          | <b>7.58</b>    |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.090.010.b |     | <b>Profilato angolare in alluminio anodizzato - Da 40 mm</b>  | m    | 8.95          |          |                | 37%       | 0.7% |
|                |     | Profilato angolare in alluminio anodizzato con superficie liscia, fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 40 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante tipo "Bostik"  | kg   | 9.97          | 0.06     | 0.60           |           |      |
|                |     | Guardaspigolo in alluminio anodizzato da 40 mm  | m    | 3.00          | 1.02     | 3.06           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 3.65           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 6.96           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 6.96     | 1.18           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 1.18     | 0.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 8.14     | 0.81           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m  |               |          | 8.95           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.090.010.c |     | <b>Profilato angolare in alluminio anodizzato - Da 50 mm</b>  | m    | 9.59          |          |                | 34%       | 0.7% |
|                |     | Profilato angolare in alluminio anodizzato con superficie liscia, fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 50 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante tipo "Bostik"  | kg   | 9.97          | 0.07     | 0.70           |           |      |
|                |     | Guardaspigolo in alluminio anodizzato da 50 mm  | m    | 3.39          | 1.02     | 3.45           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 4.15           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 7.45           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 7.45     | 1.27           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 1.27     | 0.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 8.72     | 0.87           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m  |               |          | <b>9.59</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.       | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                |     |   |            |               |          |                | MO         | SIC         |
| E.15.090.010.d |     | <b>Profilato angolare in alluminio anodizzato - Da 60 mm</b>  | <b>m</b>   | <b>11.80</b>  |          |                | <b>28%</b> | <b>0.7%</b> |
|                |     | Profilato angolare in alluminio anodizzato con superficie liscia, fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 60 mm |            |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |            |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |            |               |          |                |            |             |
|                |     | Operaio comune  | h          | 25.09         | 0.060    | 1.51           |            |             |
|                |     | Operaio specializzato   | h          | 29.94         | 0.060    | 1.80           |            |             |
|                |     | totale mano d'opera   |            |               |          | 3.30           |            |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |            |               |          |                |            |             |
|                |     | Collante tipo "Bostik"  | kg         | 9.97          | 0.08     | 0.80           |            |             |
|                |     | Guardaspigolo in alluminio anodizzato da 60 mm  | m          | 4.97          | 1.02     | 5.07           |            |             |
|                |     | totale materiali  |            |               |          | 5.86           |            |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |            |               |          |                |            |             |
|                |     | totale attrezzature   |            |               |          | 0.00           |            |             |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |            |               |          | 9.16           |            |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |            |               |          |                |            |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %          | 17.00         | 9.16     | 1.56           |            |             |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %          | 5.00          | 1.56     | 0.08           |            |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %          | 10.00         | 10.72    | 1.07           |            |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/m</b> |               |          | <b>11.80</b>   |            |             |



| Codice                | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.       | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |     |  |            |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.15.090.020</b>   |     | <b>Profilato angolare in resina</b>  |            |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.090.020.a</b> |     | <b>Profilato angolare in resina - Da 25 mm</b>   | <b>m</b>   | <b>4.07</b>   |          |                | <b>27%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |     | Profilato angolare in resina a superficie liscia o zigrinata fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 25 mm |            |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |            |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |            |               |          |                |            |             |
|                       |     | Operaio comune   | h          | 25.09         | 0.020    | 0.50           |            |             |
|                       |     | Operaio specializzato  | h          | 29.94         | 0.020    | 0.60           |            |             |
|                       |     | totale mano d'opera  |            |               |          | 1.10           |            |             |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>   |            |               |          |                |            |             |
|                       |     | Collante tipo "Bostik"   | kg         | 9.97          | 0.05     | 0.50           |            |             |
|                       |     | Guardaspigolo in resina da 25 mm   | m          | 1.56          | 1.00     | 1.56           |            |             |
|                       |     | totale materiali   |            |               |          | 2.06           |            |             |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |            |               |          |                |            |             |
|                       |     | totale attrezzature  |            |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |            |               |          | 3.16           |            |             |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |            |               |          |                |            |             |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %          | 17.00         | 3.16     | 0.54           |            |             |
| B2                    |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %          | 5.00          | 0.54     | 0.03           |            |             |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)  | %          | 10.00         | 3.70     | 0.37           |            |             |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/m</b> |               |          | <b>4.07</b>    |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.090.030   |     | Profilato angolare in gomma   |      |               |          |                |           |      |
| E.15.090.030.a |     | Profilato angolare in gomma in mescola naturale e sintetica - Da 45 mm grigio o nero  | m    | 6.99          |          |                | 16%       | 0.7% |
|                |     | Profilato angolare in gomma in mescola naturale e sintetica, autoestinguente, con superficie liscia o zigrinata fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 45 mm grigio o nero |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.10           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante tipo "Bostik"  | kg   | 9.97          | 0.05     | 0.50           |           |      |
|                |     | Guardaspigolo in gomma da 45 mm, grigio o nero  | m    | 3.76          | 1.02     | 3.83           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 4.33           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 5.43           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 5.43     | 0.92           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.92     | 0.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 6.35     | 0.64           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m  |               |          | <b>6.99</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.090.030.b |     | Profilato angolare in gomma in miscela naturale e sintetica - Da 45 mm a colori   | m    | 7.31          |          |                | 15%       | 0.7% |
|                |     | Profilato angolare in gomma in miscela naturale e sintetica, autoestingente, con superficie liscia o zigrinata fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 45 mm a colori |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.10           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante tipo "Bostik"  | kg   | 9.97          | 0.05     | 0.50           |           |      |
|                |     | Guardaspigolo in gomma da 45 mm, a colori   | m    | 4.00          | 1.02     | 4.08           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 4.58           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 5.68           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 5.68     | 0.97           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 0.97     | 0.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 6.65     | 0.66           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m  |               |          | 7.31           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.090.030.c |     | Profilato angolare in gomma in mescola naturale e sintetica - Da 45 mm bianco   | m    | 7.23          |          |                | 15%       | 0.7% |
|                |     | Profilato angolare in gomma in mescola naturale e sintetica, autoestingente, con superficie liscia o zigrinata fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 45 mm bianco |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.10           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante tipo "Bostik"  | kg   | 9.97          | 0.05     | 0.50           |           |      |
|                |     | Guardaspigolo in gomma da 45 mm, bianco   | m    | 3.94          | 1.02     | 4.02           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 4.52           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 5.62           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 5.62     | 0.96           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 0.96     | 0.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 6.57     | 0.66           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m  |               |          | 7.23           |           |      |

| Codice                | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.       | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |     |   |            |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.15.090.040</b>   |     | <b>Profilato angolare in legno</b>  |            |               |          |                |            |             |
| <b>E.15.090.040.a</b> |     | <b>Profilato angolare in legno a superficie liscia - Di lato 2-4 cm</b>   | <b>m</b>   | <b>6.66</b>   |          |                | <b>17%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |     | Profilato angolare in legno a superficie liscia fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Di lato 2-4 cm |            |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |            |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |            |               |          |                |            |             |
|                       |     | Operaio comune  | h          | 25.09         | 0.020    | 0.50           |            |             |
|                       |     | Operaio specializzato   | h          | 29.94         | 0.020    | 0.60           |            |             |
|                       |     | totale mano d'opera   |            |               |          | 1.10           |            |             |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>  |            |               |          |                |            |             |
|                       |     | Collante tipo "Bostik"  | kg         | 9.97          | 0.05     | 0.50           |            |             |
|                       |     | Guardaspigolo in legno da 2 a 4 cm  | m          | 3.51          | 1.02     | 3.58           |            |             |
|                       |     | totale materiali  |            |               |          | 4.08           |            |             |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |            |               |          |                |            |             |
|                       |     | totale attrezzature   |            |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |            |               |          | 5.18           |            |             |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |            |               |          |                |            |             |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %          | 17.00         | 5.18     | 0.88           |            |             |
| B2                    |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %          | 5.00          | 0.88     | 0.04           |            |             |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)   | %          | 10.00         | 6.06     | 0.61           |            |             |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/m</b> |               |          | <b>6.66</b>    |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.15.090.040.b |     | <b>Profilato angolare in legno a superficie liscia - Di lato 6-8 cm</b>   | m    | 8.51          |          |                | 13%       | 0.7% |
|                |     | Profilato angolare in legno a superficie liscia fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Di lato 6-8 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.10           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Collante tipo "Bostik"  | kg   | 9.97          | 0.05     | 0.50           |           |      |
|                |     | Guardaspigolo in legno da 6 a 8 cm  | m    | 4.91          | 1.02     | 5.01           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 5.51           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 6.61           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 6.61     | 1.12           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 1.12     | 0.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 7.74     | 0.77           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/m  |               |          | <b>8.51</b>    |           |      |

| Codice                | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|-----------------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                       |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| <b>E</b>              |     | <b>OPERE EDILI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>E.16</b>           |     | <b>INTONACI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>E.16.010</b>       |     | <b>OPERE COMPLEMENTARI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>E.16.010.010</b>   |     | Paraspigoli in lamiera zincata  |      |               |          |                |           |      |
| <b>E.16.010.010.a</b> |     | Paraspigoli in lamiera zincata dell'altezza di 1,70 m   | mq   | 4.82          |          |                | 44%       | 0.7% |
|                       |     | Paraspigoli in lamiera zincata dell'altezza di 1,70 m posti in opera sotto intonaco, compresi tagli, sfridi e rifiniture. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                       |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                       |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                       |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.10           |           |      |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                       |     | Lamiera zincata 8-10/10   | kg   | 1.64          | 1.00     | 1.64           |           |      |
|                       |     | totale materiali  |      |               |          | 1.64           |           |      |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                       |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                       |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 3.75           |           |      |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 3.75     | 0.64           |           |      |
| B2                    |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.64     | 0.03           |           |      |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 4.38     | 0.44           |           |      |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>4.82</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.010.020   |     | Rete zincata   |      |               |          |                |           |      |
| E.16.010.020.a |     | Rete stampata da lamierino zincato   | mq   | 3.57          |          |                | 46%       | 0.7% |
|                |     | Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli e rifiniture. Rete stampata di lamierino zincato |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.030    | 0.75           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.030    | 0.90           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.65           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Rete metallica zincata di peso fino a 0,85 kg/mc   | mq   | 1.07          | 1.05     | 1.12           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 1.12           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 2.77           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 2.77     | 0.47           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.47     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.24     | 0.32           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 3.57           |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.010.020.b |     | Rete in acciaio zincato a maglia rettangolare diametro 1,8-2,2   | mq   | 5.11          |          |                | 32%       | 0.7% |
|                |     | Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli e rifiniture. Rete in acciaio zincato a maglia rettangolare diametro 1,8-2,2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.030    | 0.75           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.030    | 0.90           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.65           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Rete metallica di maglia rettangolare di diametro 1,8-2,2  | kg   | 2.28          | 1.02     | 2.32           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 2.32           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 3.97           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 3.97     | 0.68           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 0.68     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 4.65     | 0.46           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 5.11           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.010.030   |     | Rete stampata   |      |               |          |                |           |      |
| E.16.010.030.a |     | Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci  | mq   | 3.84          |          |                | 29%       | 0.7% |
|                |     | Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante, compresi tagli, sfridi e rifiniture. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.10           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Rete in fibra sintetica da 250 g/mq   | mq   | 1.80          | 1.05     | 1.89           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 1.89           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 2.99           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 2.99     | 0.51           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 0.51     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.49     | 0.35           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 3.84           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020       |     | <b>INTONACI RUSTICI E CIVILI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.16.020.003   |     | Arricciatura  |      |               |          |                |           |      |
| E.16.020.003.a | CAM | Arricciatura di murature spicconate o nuove con malta di calce e pozzolana  | mq   | 4.56          |          |                | 60%       | 0.7% |
|                |     | Arricciatura di murature spicconate o nuove, con malta di calce e pozzolana per migliorare l'aderenza dell'intonaco da fare e rinforzare. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana   | mc   | 79.42         | 0.01     | 0.79           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.79           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 3.55           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 3.55     | 0.60           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 0.60     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 4.15     | 0.41           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>4.56</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.005   |     | Sbruffatura  |      |               |          |                |           |      |
| E.16.020.005.a | CAM | Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia  | mq   | 5.00          |          |                | 55%       | 0.7% |
|                |     | Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con additivo antiritiro per il miglioramento dell'aderenza dell'intonaco e rafforzamento delle murature. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Antiritiro   | kg   | 1.08          | 0.18     | 0.19           |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.01     | 0.94           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 1.13           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 3.88           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 3.88     | 0.66           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.66     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 4.54     | 0.45           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>5.00</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.010   |     | <b>Intonaco grezzo</b>   |       |               |          |                |           |      |
| E.16.020.010.a | CAM | <b>Intonaco grezzo o rustico su pareti interne con malta comune di calce e sabbia</b>  | mq    | 16.90         |          |                | 49%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di cava lavata e vagliata   | mc    | 25.65         | 0.01     | 0.37           |           |      |
|                |     | Calce idrata in sacchi   | 100kg | 6.88          | 0.05     | 0.31           |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 0.68           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)  | h     | 55.96         | 0.08     | 4.20           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 4.20           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 13.13          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 13.13    | 2.23           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 5.00          | 2.23     | 0.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 15.37    | 1.54           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq  |               |          | 16.90          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.010.b | CAM | Intonaco grezzo o rustico su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento  | mq     | 16.99         |          |                | 49%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di cava lavata e vagliata   | mc     | 25.65         | 0.01     | 0.35           |           |      |
|                |     | Calce idrata in sacchi   | 100kg  | 6.88          | 0.02     | 0.16           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 325   | 100 kg | 10.41         | 0.02     | 0.24           |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 0.75           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)  | h      | 55.96         | 0.08     | 4.20           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 4.20           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 13.20          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 13.20    | 2.24           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 5.00          | 2.24     | 0.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 15.45    | 1.54           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>16.99</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.010.c | CAM | <b>Intonaco grezzo o rustico su pareti interne con malta di cemento</b>   | mq     | 17.33         |          |                | 48%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta di cemento |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di cava lavata e vagliata  | mc     | 25.65         | 0.01     | 0.37           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 325  | 100 kg | 10.41         | 0.06     | 0.65           |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 1.02           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h      | 55.96         | 0.08     | 4.20           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 4.20           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 13.47          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 13.47    | 2.29           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 5.00          | 2.29     | 0.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 15.76    | 1.58           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>17.33</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.010.d | CAM | Intonaco grezzo o rustico su pareti interne con malta di calce e pozzolana  | mq    | 16.79         |          |                | 49%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta di calce e pozzolana |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Calce idrata in sacchi  | 100kg | 6.88          | 0.04     | 0.25           |           |      |
|                |     | Pozzolana vagliata  | mc    | 22.42         | 0.02     | 0.34           |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 0.59           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h     | 55.96         | 0.08     | 4.20           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 4.20           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 13.04          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 13.04    | 2.22           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 5.00          | 2.22     | 0.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 15.26    | 1.53           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq  |               |          | <b>16.79</b>   |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.010.e |     | <b>Compenso all'intonaco grezzo o rustico per esecuzione su soffitti e volte</b>  | mq   | 0.71          |          |                | 78%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Compenso aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.010    | 0.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.010    | 0.30           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 0.55           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 0.55           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 0.55     | 0.09           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 0.09     | 0.00           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 0.64     | 0.06           |           |      |
|                |     |   |      |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>0.71</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.010.f |     | <b>Compenso all'intonaco grezzo o rustico per esecuzione su pareti esterne</b>  | mq   | 1.42          |          |                | 78%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.10           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 1.10           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 1.10     | 0.19           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 0.19     | 0.01           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 1.29     | 0.13           |           |      |
|                |     |   |      |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 1.42           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.030   |     | <b>Intonaco civile</b>  |       |               |          |                |           |      |
| E.16.020.030.a | CAM | <b>Intonaco civile liscio a tre strati su pareti interne con malta comune di calce e sabbia</b>   | mq    | 24.91         |          |                | 55%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arriciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di cava lavata e vagliata  | mc    | 25.65         | 0.01     | 0.37           |           |      |
|                |     | Calce idrata in sacchi  | 100kg | 6.88          | 0.15     | 1.03           |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 1.40           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h     | 55.96         | 0.08     | 4.20           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 4.20           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 19.36          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 19.36    | 3.29           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 5.00          | 3.29     | 0.16           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 22.65    | 2.26           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq  |               |          | 24.91          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.030.b | CAM | Intonaco civile liscio a tre strati su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento   | mq     | 24.17         |          |                | 57%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di cava lavata e vagliata  | mc     | 25.65         | 0.01     | 0.35           |           |      |
|                |     | Calce idrata in sacchi  | 100kg  | 6.88          | 0.02     | 0.16           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 325  | 100 kg | 10.41         | 0.03     | 0.31           |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 0.82           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h      | 55.96         | 0.08     | 4.20           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 4.20           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 18.78          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 18.78    | 3.19           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 5.00          | 3.19     | 0.16           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 21.97    | 2.20           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>24.17</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.030.c | CAM | Intonaco civile liscio a tre strati su pareti interne con malta di cemento   | mq     | 24.50         |          |                | 56%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di cemento |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di cava lavata e vagliata   | mc     | 25.65         | 0.01     | 0.37           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 325   | 100 kg | 10.41         | 0.07     | 0.71           |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 1.08           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)  | h      | 55.96         | 0.08     | 4.20           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 4.20           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 19.03          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 19.03    | 3.24           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 5.00          | 3.24     | 0.16           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 22.27    | 2.23           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>24.50</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.030.d | CAM | Intonaco civile liscio a tre strati su pareti interne con malta di calce e pozzolana   | mq    | 23.98         |          |                | 57%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di calce e pozzolana |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di cava lavata e vagliata   | mc    | 25.65         | 0.01     | 0.37           |           |      |
|                |     | Calce idrata in sacchi   | 100kg | 6.88          | 0.04     | 0.30           |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 0.67           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)  | h     | 55.96         | 0.08     | 4.20           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 4.20           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 18.63          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 18.63    | 3.17           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 5.00          | 3.17     | 0.16           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 21.80    | 2.18           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq  |               |          | <b>23.98</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.030.e |     | <b>Compenso all'intonaco civile liscio a tre strati aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte</b>  | mq   | 4.25          |          |                | 78%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 3.30     | 0.56           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.56     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.86     | 0.39           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>4.25</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.030.f |     | <b>Compenso all'intonaco civile liscio a tre strati aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne</b>  | mq   | 2.83          |          |                | 78%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.040    | 1.00           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.040    | 1.20           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.20           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 2.20           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 2.20     | 0.37           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.37     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 2.58     | 0.26           |           |      |
|                |     |  |      |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>2.83</b>    |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.030.g |     | <b>Compenso all'intonaco civile liscio a tre strati aggiuntivo per impiego di polvere di marmo</b>  | mq   | 2.05          |          |                | 0%        | 0.7% |
|                |     | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per l'esecuzione dell'ultimo strato con impiego di polvere di marmo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Rasato fine al marmo  | kg   | 1.59          | 1.00     | 1.59           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 1.59           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 1.59           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 1.59     | 0.27           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 0.27     | 0.01           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 1.86     | 0.19           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>2.05</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.040   |     | <b>Intonaco a mezzo stucco</b>  |       |               |          |                |           |      |
| E.16.020.040.a | CAM | <b>Intonaco a mezzo stucco</b>  | mq    | 31.38         |          |                | 61%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frattazzo, eseguito su predisposte guide (comprese nel prezzo), rifinito con sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, composta da 0,45 mc di calce spenta e 0,9 mc di polvere di marmo per 1 mc di malta, perfettamente levigato con frattazzo metallico o alla pezza. |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.350    | 8.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.350    | 10.48          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 19.26          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Pozzolana vagliata  | mc    | 22.42         | 0.02     | 0.34           |           |      |
|                |     | Calce idrata in sacchi  | 100kg | 6.88          | 0.04     | 0.25           |           |      |
|                |     | Malta per stucchi   | mc    | 112.03        | 0.00     | 0.34           |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 0.93           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h     | 55.96         | 0.08     | 4.20           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 4.20           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 24.38          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 24.38    | 4.15           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 5.00          | 4.15     | 0.21           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 28.53    | 2.85           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq  |               |          | 31.38          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.050   |     | <b>Intonaco a stucco</b>  |       |               |          |                |           |      |
| E.16.020.050.a | CAM | <b>Intonaco a stucco</b>  | mq    | 35.36         |          |                | 62%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco a stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frattazzo, eseguito su predisposte guide (comprese nel prezzo), rifinito con sovrastante strato di circa 5 mm di malta per stucchi, composta da 0,45 mc di calce spenta e 0,9 mc di polvere di marmo per 1 mc di malta, perfettamente levigato con frattazzo metallico o alla pezza. |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Pozzolana vagliata  | mc    | 22.42         | 0.02     | 0.34           |           |      |
|                |     | Calce idrata in sacchi  | 100kg | 6.88          | 0.04     | 0.25           |           |      |
|                |     | Malta per stucchi   | mc    | 112.03        | 0.01     | 0.67           |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 1.26           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h     | 55.96         | 0.08     | 4.20           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 4.20           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 27.47          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 27.47    | 4.67           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 5.00          | 4.67     | 0.23           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 32.14    | 3.21           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq  |               |          | 35.36          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.060   |     | Strato finale di intonaco   |      |               |          |                |           |      |
| E.16.020.060.a | CAM | Strato finale di intonaco con colla di malta pozzolanica, lisciata con fratazzo metallico   | mq   | 12.21         |          |                | 68%       | 0.7% |
|                |     | Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: Con colla di malta pozzolanica, lisciata con fratazzo metallico |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Strato di intonaco con colla di malta pozzolanica   | mq   | 1.23          | 1.00     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 1.23           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 9.49           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 9.49     | 1.61           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 1.61     | 0.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 11.10    | 1.11           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 12.21          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.060.b | CAM | Strato finale di intonaco con colla di malta di calce e sabbia, rifinita alla spugna   | mq   | 10.04         |          |                | 69%       | 0.7% |
|                |     | Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: Con colla di malta di calce e sabbia, rifinita alla spugna |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.125    | 3.14           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.125    | 3.74           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.88           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Strato di intonaco con colla di malta di calce e sabbia  | mq   | 0.92          | 1.00     | 0.92           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.92           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 7.80           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 7.80     | 1.33           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 1.33     | 0.07           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 9.13     | 0.91           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>10.04</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.060.c | CAM | Strato finale di intonaco a stucco romano   | mq   | 13.26         |          |                | 62%       | 0.7% |
|                |     | Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: A stucco romano (malta di calce e polvere di marmo), rifinito alla lama o alla spugna |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Strato di intonaco con colla di malta di calce e polvere di marmo   | mq   | 2.05          | 1.00     | 2.05           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 2.05           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 10.31          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 10.31    | 1.75           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 1.75     | 0.09           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 12.06    | 1.21           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 13.26          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.070   |     | Rasatura e stuccatura - leganti idraulici   |      |               |          |                |           |      |
| E.16.020.070.a | CAM | Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati  | mq   | 10.04         |          |                | 69%       | 0.7% |
|                |     | "Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali" Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.125    | 3.14           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.125    | 3.74           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.88           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Rasante per intonaco a base di leganti idraulici additivati   | kg   | 0.21          | 4.50     | 0.92           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.92           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 7.80           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 7.80     | 1.33           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 1.33     | 0.07           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 9.13     | 0.91           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>10.04</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.020.080   |     | Rasatura e stuccatura- leganti cementizi   |      |               |          |                |           |      |
| E.16.020.080.a | CAM | Rasatura e stuccatura a base di leganti cementizi  | mq   | 9.92          |          |                | 69%       | 0.7% |
|                |     | Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti cementizi, additivati, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.125    | 3.14           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.125    | 3.74           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.88           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Rasante per intonaco a base di leganti cementizi   | kg   | 0.18          | 4.50     | 0.83           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.83           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 7.71           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 7.71     | 1.31           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 1.31     | 0.07           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 9.02     | 0.90           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 9.92           |           |      |



| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.16.030</b>       |            | <b>INTONACI PREMISCELATI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.16.030.010</b>   |            | <b>Intonaco per interni</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.16.030.010.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Intonaco pronto premiscelato</b>   | <b>mq</b>   | <b>18.64</b>  |          |                | <b>74%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Intonaco per interni, costituito da gesso scagliola e calce, nelle proporzioni di 40 parti di calce in polvere e 60 parti di gesso, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 5 mm, per rasatura di pareti, soffitti e volte già predisposti. Intonaco pronto premiscelato |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.250    | 6.27           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.250    | 7.49           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 13.76          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Premiscelato per intonaco pronto fine   | kg          | 0.19          | 3.00     | 0.56           |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 0.56           |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h           | 55.96         | 0.00     | 0.17           |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.17           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 14.49          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 14.49    | 2.46           |            |             |
| B2                    |            | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %           | 5.00          | 2.46     | 0.12           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 16.95    | 1.69           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>18.64</b>   |            |             |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.16.040</b>       |            | <b>INTONACI SPECIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.16.040.010</b>   |            | <b>Intonaco Pietrificante</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.16.040.010.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Intonaco pietrificante - Tipo lamato</b>   | <b>mq</b>   | <b>25.66</b>  |          |                | <b>64%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Intonaco pietrificante composto da cemento, sabbia e coloranti minerali di qualsiasi tinta, su superfici interne ed esterne, applicato su adatto sottofondo preesistente. Tipo lamato |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.300    | 7.53           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.300    | 8.98           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 16.51          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Sabbia di cava lavata e vagliata  | mc          | 25.65         | 0.02     | 0.47           |            |             |
|                       |            | Cemento in sacchi tipo 325  | 100 kg      | 10.41         | 0.06     | 0.62           |            |             |
|                       |            | Coloranti minerali  | kg          | 1.55          | 0.02     | 0.03           |            |             |
|                       |            | Granigliato piccolo di marmo  | kg          | 1.74          | 1.00     | 1.74           |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 2.87           |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h           | 55.96         | 0.01     | 0.56           |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.56           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 19.94          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 19.94    | 3.39           |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %           | 5.00          | 3.39     | 0.17           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 23.33    | 2.33           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>25.66</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.010.b | CAM | Intonaco pietrificante - Tipo spruzzato  | mq     | 22.12         |          |                | 62%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco pietrificante composto da cemento, sabbia e coloranti minerali di qualsiasi tinta, su superfici interne ed esterne, applicato su adatto sottofondo preesistente. Tipo spruzzato |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di cava lavata e vagliata   | mc     | 25.65         | 0.02     | 0.47           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 325   | 100 kg | 10.41         | 0.06     | 0.62           |           |      |
|                |     | Coloranti minerali   | kg     | 1.55          | 0.02     | 0.03           |           |      |
|                |     | Granigliato piccolo di marmo   | kg     | 1.74          | 1.00     | 1.74           |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 2.87           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)  | h      | 55.96         | 0.01     | 0.56           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 0.56           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 17.19          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 17.19    | 2.92           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 5.00          | 2.92     | 0.15           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 20.11    | 2.01           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | 22.12          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.020   |     | <b>Intonaco fonoassorbente</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.16.040.020.a | CAM | <b>Intonaco fonoassorbente - Spessore 6 mm</b>   | mq   | 24.54         |          |                | 67%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco fonoassorbente per soffitti e pareti, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenente l'amianto nè cristalli di silice allo stato libero, impastato preventivamente con acqua e spruzzato con speciali macchine nella densità e spessore adeguati alla riduzione della pressione sonora e al tempo di riverberazione richiesti. Spessore 6 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.300    | 7.53           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.300    | 8.98           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 16.51          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta fonoisolante per intonaco  | kg   | 0.76          | 3.00     | 2.28           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 2.28           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)  | h    | 55.96         | 0.01     | 0.28           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.28           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 19.07          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 19.07    | 3.24           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 3.24     | 0.16           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 22.31    | 2.23           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 24.54          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.020.b | CAM | Intonaco fonoassorbente - Spessore 7 - 10 mm  | mq   | 29.40         |          |                | 64%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco fonoassorbente per soffitti e pareti, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenente l'amianto nè cristalli di silice allo stato libero, impastato preventivamente con acqua e spruzzato con speciali macchine nella densità e spessore adeguati alla riduzione della pressione sonora e al tempo di riverberazione richiesti. Spessore 7 - 10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.340    | 8.53           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.340    | 10.18          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 18.71          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta fonoisolante per intonaco   | kg   | 0.76          | 5.00     | 3.80           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 3.80           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h    | 55.96         | 0.01     | 0.34           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.34           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 22.84          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 22.84    | 3.88           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 3.88     | 0.19           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 26.73    | 2.67           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>29.40</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.020.c | CAM | Intonaco fonoassorbente - Spessore 11 - 15 mm  | mq   | 35.46         |          |                | 61%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco fonoassorbente per soffitti e pareti, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenente l'amianto nè cristalli di silice allo stato libero, impastato preventivamente con acqua e spruzzato con speciali macchine nella densità e spessore adeguati alla riduzione della pressione sonora e al tempo di riverberazione richiesti. Spessore 11 - 15 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.390    | 9.79           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.390    | 11.68          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 21.46          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta fonoisolante per intonaco  | kg   | 0.76          | 7.50     | 5.70           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 5.70           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)  | h    | 55.96         | 0.01     | 0.39           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.39           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 27.55          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 27.55    | 4.68           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 4.68     | 0.23           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 32.24    | 3.22           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 35.46          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.020.d | CAM | Compenso all'intonaco fonoassorbente per ogni cm di maggiore spessore oltre 15 mm   | mq   | 1.96          |          |                | 56%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco fonoassorbente per soffitti e pareti, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenente l'amianto nè cristalli di silice allo stato libero, impastato preventivamente con acqua e spruzzato con speciali macchine nella densità e spessore adeguati alla riduzione della pressione sonora e al tempo di riverberazione richiesti. Compenso aggiuntivo per ogni cm di maggiore spessore oltre 15 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.10           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta fonoisolante per intonaco   | kg   | 0.76          | 0.50     | 0.38           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.38           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h    | 55.96         | 0.00     | 0.04           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.04           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 1.53           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 1.53     | 0.26           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.26     | 0.01           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 1.78     | 0.18           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>1.96</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.030   |     | <b>Intonaco resistente al fuoco</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.16.040.030.a | CAM | <b>Intonaco resistente al fuoco - Su struttura in ferro, REI 120</b>   | mq   | 23.22         |          |                | 36%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco resistente al fuoco da applicare su pareti, soffitti e volte, premiscelato a base di vermiculite, leganti speciali e additivi chimici con resina di 4 Kg/mq per 1 cm di spessore, di idoneo spessore ad ottenere la resistenza REI richiesta, dato in opera a spruzzo. Su struttura in ferro, spessore minimo 2 cm, REI 120 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta ignifuga   | kg   | 1.73          | 5.00     | 8.64           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 8.64           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)  | h    | 55.96         | 0.01     | 0.39           |           |      |
|                |     | Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche   | h    | 3.04          | 0.25     | 0.76           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.15           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 18.04          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 18.04    | 3.07           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 3.07     | 0.15           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 21.11    | 2.11           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 23.22          |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.030.b | CAM | <b>Intonaco resistente al fuoco - Su solaio, REI 120</b>   | mq   | 20.81         |          |                | 53%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco resistente al fuoco da applicare su pareti, soffitti e volte, premiscelato a base di vermiculite, leganti speciali e additivi chimici con resina di 4 Kg/mq per 1 cm di spessore, di idoneo spessore ad ottenere la resistenza REI richiesta, dato in opera a spruzzo. Su solaio in calcestruzzo armato con spessore di 1 cm, REI 120 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta ignifuga   | kg   | 1.73          | 2.50     | 4.32           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 4.32           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)  | h    | 55.96         | 0.01     | 0.39           |           |      |
|                |     | Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche   | h    | 3.04          | 0.15     | 0.46           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.85           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 16.17          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 16.17    | 2.75           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 2.75     | 0.14           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 18.92    | 1.89           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 20.81          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.040   |     | <b>Intonaco plastico</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.16.040.040.a | CAM | <b>Intonaco plastico con granulato di quarzo applicato a spruzzo</b>  | mq   | 19.76         |          |                | 63%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con granulato di quarzo applicato a spruzzo (min. 2 Kg/mq) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.225    | 5.65           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.225    | 6.74           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 12.38          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Graffiato fine al quarzo  | kg   | 1.42          | 2.10     | 2.97           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 2.97           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 15.36          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 15.36    | 2.61           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 2.61     | 0.13           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 17.97    | 1.80           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 19.76          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.040.b | CAM | <b>Intonaco plastico con polvere di quarzo a superficie striata</b>   | mq   | 15.31         |          |                | 63%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con polvere di quarzo a superficie striata (min 1,5 Kg/mq) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.175    | 4.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.175    | 5.24           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 9.63           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Graffiato fine al quarzo  | kg   | 1.42          | 1.60     | 2.27           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 2.27           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 11.90          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 11.90    | 2.02           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 2.02     | 0.10           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 13.92    | 1.39           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 15.31          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.040.c | CAM | <b>Intonaco plastico con granulato di quarzo a superficie graffiata</b>  | mq   | 15.44         |          |                | 53%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con granulato di quarzo a superficie graffiata (min. 2,5 Kg/mq) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Graffiato normale al quarzo rigato   | kg   | 1.47          | 2.55     | 3.74           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 3.74           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 12.00          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 12.00    | 2.04           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 2.04     | 0.10           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 14.04    | 1.40           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 15.44          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.040.d | CAM | <b>Intonaco plastico con granulato di quarzo applicato a spruzzo</b>  | mq   | 19.10         |          |                | 50%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con granulato di quarzo applicato a spruzzo (min. 2 Kg/mq) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.175    | 4.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.175    | 5.24           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 9.63           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Graffiato normale al quarzo rigato  | kg   | 1.47          | 3.55     | 5.21           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 5.21           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 14.84          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 14.84    | 2.52           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 2.52     | 0.13           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 17.36    | 1.74           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 19.10          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.040.e | CAM | <b>Intonaco plastico con graniglia di marmo a granulometria fine</b>  | mq   | 19.93         |          |                | 55%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con graniglia di marmo a granulometria fine (diametro 1-2 mm) spessore intonaco circa 2 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Granigliato piccolo di marmo  | kg   | 1.74          | 1.50     | 2.62           |           |      |
|                |     | Cemento plastico  | kg   | 1.86          | 1.00     | 1.86           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 4.48           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 15.48          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 15.48    | 2.63           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 2.63     | 0.13           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 18.11    | 1.81           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>19.93</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.040.f | CAM | <b>Intonaco plastico con graniglia di marmo a granulometria media</b>  | mq   | 21.53         |          |                | 51%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con graniglia di marmo a granulometria media (diametro 2-3 mm) spessore intonaco circa 3 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Cemento plastico   | kg   | 1.86          | 1.20     | 2.23           |           |      |
|                |     | Granigliato medio di marmo   | kg   | 1.94          | 1.80     | 3.49           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 5.72           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 16.73          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 16.73    | 2.84           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 2.84     | 0.14           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 19.57    | 1.96           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 21.53          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|----------------|-----|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                |     |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| E.16.040.040.g |     | <b>Compenso all'intonaco plastico per superfici esterne</b>  | <b>mq</b>   | <b>3.54</b>   |          |                | <b>78%</b> | <b>0.7%</b> |
|                |     | Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Compenso aggiuntivo per superfici esterne |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                |     | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.050    | 1.25           |            |             |
|                |     | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.050    | 1.50           |            |             |
|                |     | totale mano d'opera  |             |               |          | 2.75           |            |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                |     | totale materiali   |             |               |          | 0.00           |            |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                |     | totale attrezzature  |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 2.75           |            |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 2.75     | 0.47           |            |             |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %           | 5.00          | 0.47     | 0.02           |            |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 3.22     | 0.32           |            |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>3.54</b>    |            |             |



| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.16.040.050</b>   |            | <b>Intonaco decorativo</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.16.040.050.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Intonaco decorativo - Tipo lamato</b>  | <b>mq</b>   | <b>31.91</b>  |          |                | <b>65%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Intonaco decorativo in graniglia di pietra naturale impastata con malta di cemento tipo 425, sabbia e colori minerali di qualsiasi tinta, su pareti e soffitti interni ed esterni, dello spessore di 1,5-2,0 cm, da applicarsi su sottofondo adatto preesistente, compresi la sagomatura di fasce, lesene e semplici parti decorativ. Tipo lamato |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.375    | 9.41           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.375    | 11.23          |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 20.64          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Sabbia di cava lavata e vagliata  | mc          | 25.65         | 0.02     | 0.47           |            |             |
|                       |            | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg      | 12.37         | 0.06     | 0.74           |            |             |
|                       |            | Granigliato piccolo di marmo  | kg          | 1.74          | 1.00     | 1.74           |            |             |
|                       |            | Coloranti minerali  | kg          | 1.55          | 0.02     | 0.03           |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 2.99           |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h           | 55.96         | 0.01     | 0.56           |            |             |
|                       |            | Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche  | h           | 3.04          | 0.20     | 0.61           |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 1.17           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 24.79          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 24.79    | 4.21           |            |             |
| B2                    |            | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %           | 5.00          | 4.21     | 0.21           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 29.01    | 2.90           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>31.91</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.050.b | CAM | <b>Intonaco decorativo - Tipo spruzzato</b>   | mq     | 25.61         |          |                | 59%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco decorativo in graniglia di pietra naturale impastata con malta di cemento tipo 425, sabbia e colori minerali di qualsiasi tinta, su pareti e soffitti interni ed esterni, dello spessore di 1,5-2,0 cm, da applicarsi su sottofondo adatto preesistente, compresi la sagomatura di fasce, lesene e semplici parti decorative. Tipo spruzzato |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.275    | 6.90           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.275    | 8.23           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 15.13          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di cava lavata e vagliata  | mc     | 25.65         | 0.02     | 0.47           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.06     | 0.74           |           |      |
|                |     | Granigliato piccolo di marmo  | kg     | 1.74          | 1.00     | 1.74           |           |      |
|                |     | Coloranti minerali  | kg     | 1.55          | 0.02     | 0.03           |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 2.99           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h      | 55.96         | 0.01     | 0.56           |           |      |
|                |     | Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche  | h      | 3.04          | 0.40     | 1.22           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 1.78           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 19.90          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 19.90    | 3.38           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 5.00          | 3.38     | 0.17           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 23.28    | 2.33           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | 25.61          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.060   |     | <b>Intonaco deumidificante</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.16.040.060.a | CAM | Trattamento preventivo "sali resistente" per intonaci deumidificanti macroporosi - sp. 5 mm   | mq   | 24.26         |          |                | 34%       | 0.7% |
|                |     | Trattamento preventivo "sali resistente" per intonaci deumidificanti macroporosi, realizzato con malta premiscelata esente da cemento, a base di leganti idraulici speciali a reattività pozzolanica, sabbie naturali, additivi e fibre sintetiche, spessore 5 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | malta premiscelata per trattamento intonaci premiscelati  | kg   | 1.00          | 5.00     | 5.00           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 5.00           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h    | 55.96         | 0.10     | 5.60           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 5.60           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 18.85          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 18.85    | 3.20           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 3.20     | 0.16           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 22.05    | 2.21           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 24.26          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.060.b | CAM | <b>Intonaco deumidificante macroporoso per interno o esterno applicato a mano</b>   | mq   | 59.93         |          |                | 18%       | 0.7% |
|                |     | Realizzazione di intonaco deumidificante, all'interno e/o all'esterno, su murature esistenti in pietra, mattoni, tufo e miste interessate dalla presenza sia di umidità di risalita capillare che di efflorescenze saline, mediante applicazione a cazzuola di malta premiscelata in polvere per intonaci deumidificanti macroporosi, resistente ai sali, composta da leganti idraulici speciali a reattività pozzolanica, sabbie naturali e speciali additivi, in uno spessore non inferiore a 20 mm. L'intonaco avrà le seguenti caratteristiche prestazionali: massa volumica apparente della malta fresca (kg/m³) - 1.350, elevata resistenza ai solfati, assenza di efflorescenze saline, percentuale di porosità della malta allo stato fresco superiore al 20%, resistenza a compressione a 28 gg (N/mm²) - 2,5 (Categoria CS II), adesione al supporto (N/mm²) - ≥ 0,3 Modo di rottura (FP) = B, assorbimento d'acqua per capillarità (kg/m²) - 3,0, coefficiente di permeabilità al vapor acqueo (μ) - ≤ 10, conducibilità termica ((λ10,dry) (W/m·K) - 0,35 e reazione al fuoco - Classe A1. - Applicato a mano |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Intonaco deumidificante   | kg   | 1.75          | 20.00    | 35.00          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 35.00          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h    | 55.96         | 0.01     | 0.56           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.56           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 46.57          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 46.57    | 7.92           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 7.92     | 0.40           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 54.48    | 5.45           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>59.93</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.060.c | CAM | <b>Intonaco deumidificante macroporoso per interno o esterno applicato a a macchina</b>   | mq   | 60.71         |          |                | 18%       | 0.7% |
|                |     | Realizzazione di intonaco deumidificante, all'interno e/o all'esterno, su murature esistenti in pietra, mattoni, tufo e miste interessate dalla presenza sia di umidità di risalita capillare che di efflorescenze saline, mediante applicazione a macchina di malta premiscelata in polvere per intonaci deumidificanti macroporosi, resistente ai sali, composta da leganti idraulici speciali a reattività pozzolanica, sabbie naturali e speciali additivi, in uno spessore non inferiore a 20 mm. L'intonaco avrà le seguenti caratteristiche prestazionali: massa volumica apparente della malta fresca (kg/m³) - 1.350, elevata resistenza ai solfati, assenza di efflorescenze saline, percentuale di porosità della malta allo stato fresco superiore al 20%, resistenza a compressione a 28 gg (N/mm²) - 2,5 (Categoria CS II), adesione al supporto (N/mm²) - ≥ 0,3 Modo di rottura (FP) = B, assorbimento d'acqua per capillarità (kg/m²) - 3,0, coefficiente di permeabilità al vapor acqueo (μ) - ≤ 10, conducibilità termica ((λ10,dry) (W/m·K) - 0,35 e reazione al fuoco - Classe A1. - Applicato a macchina |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Intonaco deumidificante   | kg   | 1.75          | 20.00    | 35.00          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 35.00          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h    | 55.96         | 0.01     | 0.56           |           |      |
|                |     | Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche  | h    | 3.04          | 0.20     | 0.61           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.17           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 47.17          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 47.17    | 8.02           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 8.02     | 0.40           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 55.19    | 5.52           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 60.71          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.060.d | CAM | <b>Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente con premiscelato di sughero, argilla e legante idraulico - sp. 3÷4 cm</b>  | mq   | 64.04         |          |                | 17%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente, fibrorinforzato, composto da premiscelato di sughero (granulometria 0 - 3 mm), argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico ad elevata resistenza alla compressione, resistenza al fuoco classe A1, applicato a spruzzo in due mani, su pareti verticali, con predisposte guide e frattazzato, con esclusione della preparazione del supporto e la rasatura finale - spessore 3 ÷ 4 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Intonaco premiscelato di sughero, argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico  | kg   | 2.33          | 14.00    | 32.55          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 32.55          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h    | 55.96         | 0.10     | 5.60           |           |      |
|                |     | Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche  | h    | 3.04          | 0.20     | 0.61           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 6.20           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 49.76          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 49.76    | 8.46           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 8.46     | 0.42           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 58.22    | 5.82           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 64.04          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.060.e | CAM | <b>Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente con premiscelato di sughero, argilla e legante idraulico - sp. 5÷6 cm</b>  | mq   | 91.72         |          |                | 15%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente, fibrorinforzato, composto da premiscelato di sughero (granulometria 0 - 3 mm), argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico ad elevata resistenza alla compressione, resistenza al fuoco classe A1, applicato a spruzzo in due mani, su pareti verticali, con predisposte guide e frattazzato, con esclusione della preparazione del supporto e la rasatura finale - spessore 5 ÷ 6 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Intonaco premiscelato di sughero, argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico  | kg   | 2.33          | 22.00    | 51.15          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 51.15          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h    | 55.96         | 0.10     | 5.60           |           |      |
|                |     | Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche  | h    | 3.04          | 0.25     | 0.76           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 6.36           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 71.26          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 71.26    | 12.11          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 12.11    | 0.61           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 83.38    | 8.34           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 91.72          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.060.f | CAM | <b>Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente per isolamenti a cappotto - sp. 3÷4 cm</b>   | mq   | 71.12         |          |                | 23%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco premiscelato termoacustico, deumidificante e fonoassorbente, per isolamenti a cappotto, composto da sughero (granulometria 0-3 mm), argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico, applicato a spruzzo in due mani, con esclusione della preparazione del supporto: - spessore 3 ÷ 4 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.300    | 7.53           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.300    | 8.98           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 16.51          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Intonaco premiscelato di sughero, argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico  | kg   | 2.33          | 14.00    | 32.55          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 32.55          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h    | 55.96         | 0.10     | 5.60           |           |      |
|                |     | Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche  | h    | 3.04          | 0.20     | 0.61           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 6.20           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 55.26          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 55.26    | 9.39           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 9.39     | 0.47           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 64.66    | 6.47           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 71.12          |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.060.g | CAM | Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente per isolamenti a cappotto - sp. 5÷6 cm  | mq   | 100.57        |          |                | 21%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco premiscelato termoacustico, deumidificante e fonoassorbente, per isolamenti a cappotto, composto da sughero (granulometria 0-3 mm), argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico, applicato a spruzzo in due mani, con esclusione della preparazione del supporto: - spessore 5 ÷ 6 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.375    | 9.41           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.375    | 11.23          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 20.64          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Intonaco premiscelato di sughero, argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico  | kg   | 2.33          | 22.00    | 51.15          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 51.15          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h    | 55.96         | 0.10     | 5.60           |           |      |
|                |     | Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche  | h    | 3.04          | 0.25     | 0.76           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 6.36           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 78.14          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 78.14    | 13.28          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 13.28    | 0.66           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 91.43    | 9.14           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 100.57         |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.16.040.070   |     | <b>Biointonaco</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.16.040.070.a | CAM | <b>Intonaco naturale, costituito da pura Calce Idraulica Naturale, polvere di marmo, sabbie silicee.</b>  | mq   | 41.50         |          |                | 33%       | 0.7% |
|                |     | Intonaco naturale, privo di cemento, costituito da pura Calce Idraulica Naturale, polvere di marmo, sabbie silicee e materie prime selezionate, rigorosamente di origine naturale, idoneo per gli interventi di rifacimento nelle murature nei centri storici e l'utilizzo nella bioedilizia, in uno spessore non inferiore a 20 mm. da applicare manualmente, su murature sia interne che esterne. Non applicabile su cemento cellulare. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Biointonaco   | kg   | 0.90          | 5.00     | 4.50           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 4.50           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)   | h    | 55.96         | 0.25     | 13.99          |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 13.99          |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 32.25          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 32.25    | 5.48           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 5.48     | 0.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 37.73    | 3.77           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 41.50          |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E</b>              |            | <b>OPERE EDILI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17</b>           |            | <b>CONTROSOFFITTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.010</b>       |            | <b>CONTROSOFFITTI IN RETE METALLICA E CARTONGESSO</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.010.010</b>   |            | Controsoffitto piano in rete metallica   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.010.010.a</b> | <b>CAM</b> | Controsoffitto piano in rete metallica zincata di peso fino a 0,85 kg/mq   | <b>mq</b>   | <b>37.59</b>  |          |                | <b>59%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Controsoffitto piano in rete metallica zincata, fissato con chiodi, grappe, zanchette e filo di ferro zincato, all'armatura propria portante in legno formata da listelli di abete di sezione circa 8x16 cm e interasse massimo di 1,20 m, comprese le opere murarie necessarie per garantire l'ancoraggio alle murature perimetrali; compresi l'intonaco civile a tre strati di malta cementizia a 4 q.li di cemento, gli sfridi. Rete metallica zincata di peso fino a 0,85 kg/mq. |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.400    | 10.04          |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.400    | 11.98          |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera  |             |               |          | 22.01          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc          | 93.68         | 0.02     | 1.41           |            |             |
|                       |            | Morali e correntini in abete   | mc          | 302.67        | 0.02     | 4.54           |            |             |
|                       |            | Chiodi per legno   | kg          | 0.80          | 0.20     | 0.16           |            |             |
|                       |            | Rete metallica zincata di peso fino a 0,85 kg/mc   | mq          | 1.07          | 1.02     | 1.09           |            |             |
|                       |            | totale materiali   |             |               |          | 7.19           |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature  |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 29.21          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 29.21    | 4.96           |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %           | 5.00          | 4.96     | 0.25           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 34.17    | 3.42           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>37.59</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.010.b | CAM | Controsoffitto piano in rete metallica zincata di peso da 0,86 a 1,10 kg/mq  | mq   | 38.94         |          |                | 57%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto piano in rete metallica zincata, fissato con chiodi, grappe, zanchette e filo di ferro zincato, all'armatura propria portante in legno formata da listelli di abete di sezione circa 8x16 cm e interasse massimo di 1,20 m, comprese le opere murarie necessarie per garantire l'ancoraggio alle murature perimetrali; compresi l'intonaco civile a tre strati di malta cementizia a 4 q.li di cemento, gli sfridi. Rete metallica zincata di peso da 0,86 a 1,10 kg/mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.41           |           |      |
|                |     | Morali e correntini in abete   | mc   | 302.67        | 0.02     | 4.54           |           |      |
|                |     | Chiodi per legno   | kg   | 0.80          | 0.20     | 0.16           |           |      |
|                |     | Rete metallica zincata di peso fino a 0,86 a 1,10 kg/mc  | mq   | 2.10          | 1.02     | 2.14           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 8.24           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 30.26          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 30.26    | 5.14           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 5.14     | 0.26           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 35.40    | 3.54           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>38.94</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.010.c | CAM | Controsoffitto piano in rete metallica zincata di peso da 1,20 a 1,90 kg/mq  | mq   | 39.93         |          |                | 55%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto piano in rete metallica zincata, fissato con chiodi, grappe, zanchette e filo di ferro zincato, all'armatura propria portante in legno formata da listelli di abete di sezione circa 8x16 cm e interasse massimo di 1,20 m, comprese le opere murarie necessarie per garantire l'ancoraggio alle murature perimetrali; compresi l'intonaco civile a tre strati di malta cementizia a 4 q.li di cemento, gli sfridi. Rete metallica zincata di peso da 1,20 a 1,90 kg/mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 22.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg   | mc   | 93.68         | 0.02     | 1.41           |           |      |
|                |     | Morali e correntini in abete   | mc   | 302.67        | 0.02     | 4.54           |           |      |
|                |     | Chiodi per legno   | kg   | 0.80          | 0.20     | 0.16           |           |      |
|                |     | Rete metallica zincata di peso fino a 1,2 a 1,9 kg/mc  | mq   | 2.85          | 1.02     | 2.91           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 9.01           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 31.03          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 31.03    | 5.27           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 5.27     | 0.26           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 36.30    | 3.63           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>39.93</b>   |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.17.010.020</b>   |            | <b>Controsoffitto in lastre prefabbricate</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.010.020.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso dello spessore 12 mm</b>  | <b>mq</b>   | <b>32.74</b>  |          |                | <b>35%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.210    | 5.27           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.210    | 6.29           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera  |             |               |          | 11.56          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad         | 0.01          | 15.00    | 0.15           |            |             |
|                       |            | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg          | 0.64          | 0.40     | 0.25           |            |             |
|                       |            | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro  | m           | 0.12          | 0.70     | 0.08           |            |             |
|                       |            | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm   | m           | 2.28          | 4.00     | 9.10           |            |             |
|                       |            | Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm   | m           | 1.55          | 1.00     | 1.55           |            |             |
|                       |            | Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 12 mm   | mq          | 2.61          | 1.05     | 2.74           |            |             |
|                       |            | totale materiali   |             |               |          | 13.88          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature  |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 25.44          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 25.44    | 4.32           |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %           | 5.00          | 4.32     | 0.22           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 29.76    | 2.98           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>32.74</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.020.b | CAM | Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso dello spessore 15 mm   | mq   | 36.29         |          |                | 38%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 15 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg   | 0.64          | 0.40     | 0.25           |           |      |
|                |     | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro  | m    | 0.12          | 0.70     | 0.08           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm   | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm   | m    | 1.55          | 1.00     | 1.55           |           |      |
|                |     | Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 15 mm   | mq   | 3.14          | 1.05     | 3.30           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 14.44          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 28.20          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 28.20    | 4.79           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 4.79     | 0.24           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 32.99    | 3.30           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>36.29</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.020.c | CAM | Controsoffitto con doppia lastra prefabbricata di cartongesso dello spessore 12 mm   | mq   | 39.09         |          |                | 35%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto con doppia lastra prefabbricata di cartongesso, fissata mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg   | 0.64          | 0.40     | 0.25           |           |      |
|                |     | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro  | m    | 0.12          | 0.70     | 0.08           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm   | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm   | m    | 1.55          | 1.00     | 1.55           |           |      |
|                |     | Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 12 mm   | mq   | 2.61          | 2.10     | 5.47           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 16.62          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 30.38          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 30.38    | 5.16           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 5.16     | 0.26           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 35.54    | 3.55           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>39.09</b>   |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.020.d | CAM | Controsoffitto con doppia lastra prefabbricata di cartongesso dello spessore 15 mm   | mq   | 44.08         |          |                | 37%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto con doppia lastra prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 15 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.300    | 7.53           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.300    | 8.98           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 16.51          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg   | 0.64          | 0.40     | 0.25           |           |      |
|                |     | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro  | m    | 0.12          | 0.70     | 0.08           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm   | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm   | m    | 1.55          | 1.00     | 1.55           |           |      |
|                |     | Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 15 mm   | mq   | 3.14          | 2.10     | 6.59           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 17.74          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 34.25          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 34.25    | 5.82           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 5.82     | 0.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 40.07    | 4.01           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>44.08</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.020.e | CAM | Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza dello spessore 12 mm   | mq   | 34.09         |          |                | 32%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fissata mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg   | 0.64          | 0.40     | 0.25           |           |      |
|                |     | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro  | m    | 0.12          | 0.70     | 0.08           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm   | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm   | m    | 1.55          | 1.00     | 1.55           |           |      |
|                |     | Lastra di gesso rivestita idrorepellente spessore 12,5 mm  | mq   | 4.13          | 1.05     | 4.34           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 15.48          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 26.49          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 26.49    | 4.50           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 4.50     | 0.23           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 30.99    | 3.10           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>34.09</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.020.f | CAM | Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza dello spessore 15 mm   | mq   | 38.10         |          |                | 35%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 15 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.240    | 6.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.240    | 7.19           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.21          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg   | 0.64          | 0.40     | 0.25           |           |      |
|                |     | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro  | m    | 0.12          | 0.70     | 0.08           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm   | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm   | m    | 1.55          | 1.00     | 1.55           |           |      |
|                |     | Lastra di gesso rivestita idrorepellente spessore 15 mm  | mq   | 5.00          | 1.05     | 5.25           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 16.39          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 29.60          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 29.60    | 5.03           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 5.03     | 0.25           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 34.63    | 3.46           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>38.10</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.020.g | CAM | Controsoffitto in lastra doppia prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza dello spessore 12 mm   | mq   | 43.21         |          |                | 32%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto in lastra doppia prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco   | kg   | 0.64          | 0.40     | 0.25           |           |      |
|                |     | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro   | m    | 0.12          | 0.70     | 0.08           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm  | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm  | m    | 1.55          | 1.00     | 1.55           |           |      |
|                |     | Lastra di gesso rivestita idrorepellente spessore 12,5 mm   | mq   | 4.13          | 2.10     | 8.67           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 19.82          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 33.58          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 33.58    | 5.71           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 5.71     | 0.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 39.28    | 3.93           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 43.21          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.020.h | CAM | Controsoffitto in lastra doppia prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza dello spessore 15 mm   | mq   | 39.73         |          |                | 42%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto in lastra doppia prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 15 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.300    | 7.53           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.300    | 8.98           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 16.51          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco   | kg   | 0.64          | 0.40     | 0.25           |           |      |
|                |     | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro   | m    | 0.12          | 0.70     | 0.08           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm  | m    | 2.28          | 0.80     | 1.82           |           |      |
|                |     | Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm  | m    | 1.55          | 1.00     | 1.55           |           |      |
|                |     | Lastra di gesso rivestita idrorepellente spessore 15 mm   | mq   | 5.00          | 2.10     | 10.50          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 14.36          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 30.87          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 30.87    | 5.25           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 5.25     | 0.26           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 36.12    | 3.61           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>39.73</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.020.i | CAM | <b>Veletta di raccordo tra controsoffitto e pareti verticali h. 10-20 cm</b>   | m    | 36.33         |          |                | 76%       | 0.7% |
|                |     | Veletta di raccordo tra controsoffitto e pareti verticali h.10-20 cm, compresa la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12,5 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.52          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad  | 0.01          | 5.00     | 0.05           |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg   | 0.64          | 0.20     | 0.13           |           |      |
|                |     | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro  | m    | 0.12          | 0.14     | 0.02           |           |      |
|                |     | Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 12 mm   | mq   | 2.61          | 0.20     | 0.52           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.72           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 28.23          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 28.23    | 4.80           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 4.80     | 0.24           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 33.03    | 3.30           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/m  |               |          | <b>36.33</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.020.j | CAM | Botola d'ispezione 400x400 mm con rivestimento in singolo strato di lastre in cartongesso da 12,5 mm.                              | cad   | 53.65         |          |                | 31%       | 0.7% |
|                |     | Botola d'ispezione 400x400 mm con rivestimento in singolo strato di lastre in cartongesso da 12,5 mm, compreso telaio di fissaggio |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.300    | 7.53           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.300    | 8.98           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 16.51          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad   | 0.01          | 3.00     | 0.03           |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg    | 0.64          | 0.20     | 0.13           |           |      |
|                |     | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro  | m     | 0.12          | 0.14     | 0.02           |           |      |
|                |     | Botola in cartongesso dim. 40x40 cm  | cad   | 25.00         | 1.00     | 25.00          |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 25.17          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 41.68          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 41.68    | 7.09           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 5.00          | 7.09     | 0.35           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 48.77    | 4.88           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>53.65</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.020.k | CAM | Botola d'ispezione 600x600 mm con rivestimento in singolo strato di lastre in cartongesso da 12,5 mm.                              | cad   | 66.54         |          |                | 25%       | 0.7% |
|                |     | Botola d'ispezione 600x600 mm con rivestimento in singolo strato di lastre in cartongesso da 12,5 mm, compreso telaio di fissaggio |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.300    | 7.53           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.300    | 8.98           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 16.51          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad   | 0.01          | 5.00     | 0.05           |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg    | 0.64          | 0.20     | 0.13           |           |      |
|                |     | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro  | m     | 0.12          | 0.14     | 0.02           |           |      |
|                |     | Botola in cartongesso dim. 60x60 cm  | cad   | 35.00         | 1.00     | 35.00          |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 35.19          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 51.70          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 51.70    | 8.79           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 5.00          | 8.79     | 0.44           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 60.49    | 6.05           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>66.54</b>   |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.020.I | CAM | Controsoffitto in lastra singola di gesso fibra dello spessore 12,5 mm  | mq   | 40.66         |          |                | 27%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto in lastra singola di gesso fibra, fissata mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in lastra di gesso fibra dello spessore 12,5 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm  | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm  | m    | 1.55          | 1.00     | 1.55           |           |      |
|                |     | Lastra in gesso fibra spessore 12,5 mm  | mq   | 8.00          | 1.05     | 8.40           |           |      |
|                |     | Viti speciali per gesso fibra 30 mm   | cad  | 0.02          | 15.00    | 0.23           |           |      |
|                |     | Collante poliuretano per gesso fibra  | kg   | 8.25          | 0.03     | 0.25           |           |      |
|                |     | Stucco-rasante per gesso fibra  | kg   | 1.45          | 0.73     | 1.06           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 20.59          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 31.59          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 31.59    | 5.37           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 5.37     | 0.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 36.96    | 3.70           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>40.66</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.020.m | CAM | Controsoffitto in lastra doppia di gesso fibra dello spessore 12,5 mm   | mq   | 54.51         |          |                | 24%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto in lastra doppia di gesso fibra, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Doppio pannello in lastre di gesso fibra dello spessore 12,5 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.240    | 6.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.240    | 7.19           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.21          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm  | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm  | m    | 1.55          | 1.00     | 1.55           |           |      |
|                |     | Lastra in gesso fibra spessore 12,5 mm  | mq   | 8.00          | 2.10     | 16.80          |           |      |
|                |     | Viti speciali per gesso fibra 45 mm   | cad  | 0.02          | 14.00    | 0.28           |           |      |
|                |     | Viti speciali per gesso fibra 30 mm   | cad  | 0.02          | 7.00     | 0.11           |           |      |
|                |     | Collante poliuretano per gesso fibra  | kg   | 8.25          | 0.03     | 0.25           |           |      |
|                |     | Stucco-rasante per gesso fibra  | kg   | 1.45          | 0.73     | 1.06           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 29.15          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 42.35          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 42.35    | 7.20           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 7.20     | 0.36           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 49.55    | 4.96           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>54.51</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.020.n | CAM | Controsoffitto in lastra singola di cemento rinforzato dello spessore 12,5 mm  | mq   | 51.17         |          |                | 22%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto in lastra singola di cemento rinforzato, fissata mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in lastra di gesso fibra dello spessore 12,5 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm   | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm   | m    | 1.55          | 1.00     | 1.55           |           |      |
|                |     | Lastra in cemento rinforzato spessore 12,5 mm  | mq   | 15.00         | 1.05     | 15.75          |           |      |
|                |     | Viti speciali acciaio per lastre in cemento rinforzato   | cad  | 0.10          | 15.00    | 1.50           |           |      |
|                |     | Nastro vinilico moadesivo acustico   | m    | 0.20          | 0.75     | 0.15           |           |      |
|                |     | Collante poliuretano per cemento rinforzato  | kg   | 2.00          | 0.35     | 0.70           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 28.76          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 39.76          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 39.76    | 6.76           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 6.76     | 0.34           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 46.52    | 4.65           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 51.17          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.010.020.p | CAM | Controsoffitto in lastra doppia di di cemento rinforzato dello spessore 12,5 mm   | mq   | 74.92         |          |                | 18%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto in lastra doppia di cemento rinforzato, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Doppio pannello in lastre di cemento rinforzato dello spessore 12,5 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.240    | 6.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.240    | 7.19           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.21          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm  | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm  | m    | 1.55          | 1.00     | 1.55           |           |      |
|                |     | Lastra in cemento rinforzato spessore 12,5 mm   | mq   | 15.00         | 2.10     | 31.50          |           |      |
|                |     | Viti specilali acciaio per lastre in cemento rinforzato   | cad  | 0.10          | 20.00    | 2.00           |           |      |
|                |     | Nastro vinilico moadesivo acustico  | m    | 0.20          | 0.75     | 0.15           |           |      |
|                |     | Collante poliuretano per cemento rinforzato   | kg   | 2.00          | 0.35     | 0.70           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 45.01          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 58.21          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 58.21    | 9.90           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 9.90     | 0.49           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 68.11    | 6.81           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>74.92</b>   |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.17.020</b>       |            | <b>CONTROSOFFITTI IN DOGHE METALLICHE</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.020.010</b>   |            | <b>Controsoffitto autoportante</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.020.010.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Controsoffitto autoportante in doghe modulari acciaio zincato, superficie liscia, larghezza di 10 cm</b>  | <b>mq</b>   | <b>47.37</b>  |          |                | <b>18%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Controsoffitto autoportante in doghe modulari lineari in acciaio zincato a caldo e verniciato con smalto vinilico polimerizzato al forno, di lunghezza massima di 300 cm, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi a soffitto, il materiale di fissaggio. A superficie liscia della larghezza di 10 cm |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.155    | 3.89           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.155    | 4.64           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera  |             |               |          | 8.53           |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad         | 0.01          | 15.00    | 0.15           |            |             |
|                       |            | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm   | m           | 2.28          | 4.00     | 9.10           |            |             |
|                       |            | Controsoffitto autoportante in doghe di 10 cm  | mq          | 17.29         | 1.10     | 19.02          |            |             |
|                       |            | totale materiali   |             |               |          | 28.27          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature  |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 36.80          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 36.80    | 6.26           |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %           | 5.00          | 6.26     | 0.31           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 43.06    | 4.31           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>47.37</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.010.b | CAM | Controsoffitto autoportante in doghe modulari acciaio zincato, superficie liscia, larghezza di 15 cm   | mq   | 45.71         |          |                | 19%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto autoportante in doghe modulari lineari in acciaio zincato a caldo e verniciato con smalto vinilico polimerizzato al forno, di lunghezza massima di 300 cm, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi a soffitto, il materiale di fissaggio. A superficie liscia della larghezza di 15 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.154    | 3.86           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.154    | 4.61           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.47           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm   | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Controsoffitto autoportante in doghe di 15 cm  | mq   | 16.17         | 1.10     | 17.79          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 27.04          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 35.52          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 35.52    | 6.04           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 6.04     | 0.30           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 41.56    | 4.16           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 45.71          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.010.c | CAM | Controsoffitto autoportante in doghe modulari acciaio zincato, superficie liscia, larghezza di 20 cm   | mq   | 42.90         |          |                | 19%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto autoportante in doghe modulari lineari in acciaio zincato a caldo e verniciato con smalto vinilico polimerizzato al forno, di lunghezza massima di 300 cm, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi a soffitto, il materiale di fissaggio. A superficie liscia della larghezza di 20 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.151    | 3.79           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.151    | 4.52           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.31           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm   | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Controsoffitto autoportante in doghe di 20 cm  | mq   | 14.33         | 1.10     | 15.77          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 25.02          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 33.33          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 33.33    | 5.67           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 5.67     | 0.28           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 39.00    | 3.90           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>42.90</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.020   |     | Controsoffitto in pannelli grigliati  |      |               |          |                |           |      |
| E.17.020.020.a | CAM | Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 10x10 cm  | mq   | 64.12         |          |                | 9%        | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 10x10 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 5.50           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm  | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Molla di chiusura in acciaio  | cad  | 0.32          | 3.00     | 0.95           |           |      |
|                |     | Pannello grigliato in alluminio preverniciato 10x10 cm  | mq   | 31.01         | 1.10     | 34.11          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 44.32          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 49.82          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 49.82    | 8.47           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 8.47     | 0.42           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 58.29    | 5.83           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 64.12          |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.020.b | CAM | Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 12x12 cm  | mq   | 59.09         |          |                | 9%        | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 12x12 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 5.50           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm  | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Molla di chiusura in acciaio  | cad  | 0.32          | 3.00     | 0.95           |           |      |
|                |     | Pannello grigliato in alluminio preverniciato 12x12 cm  | mq   | 27.46         | 1.10     | 30.20          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 40.41          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 45.92          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 45.92    | 7.81           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 7.81     | 0.39           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 53.72    | 5.37           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>59.09</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.020.c | CAM | Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 15x15 cm  | mq   | 49.27         |          |                | 10%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 15x15 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.090    | 2.26           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.090    | 2.69           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 4.95           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm  | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Molla di chiusura in acciaio  | cad  | 0.32          | 3.00     | 0.95           |           |      |
|                |     | Pannello grigliato in alluminio preverniciato 15x15 cm  | mq   | 21.01         | 1.10     | 23.12          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 33.33          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 38.28          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 38.28    | 6.51           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 6.51     | 0.33           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 44.79    | 4.48           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>49.27</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.020.d | CAM | Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 20x20 cm  | mq   | 43.16         |          |                | 11%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 20x20 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.090    | 2.26           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.090    | 2.69           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 4.95           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm  | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Molla di chiusura in acciaio  | cad  | 0.32          | 3.00     | 0.95           |           |      |
|                |     | Pannello grigliato in alluminio preverniciato 20x20 cm  | mq   | 16.70         | 1.10     | 18.37          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 28.59          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 33.54          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 33.54    | 5.70           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 5.70     | 0.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 39.24    | 3.92           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>43.16</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.020.e | CAM | Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 30x30 cm  | mq   | 34.00         |          |                | 15%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 30x30 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.090    | 2.26           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.090    | 2.69           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 4.95           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm  | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Molla di chiusura in acciaio  | cad  | 0.32          | 3.00     | 0.95           |           |      |
|                |     | Pannello grigliato in alluminio preverniciato 30x30 cm  | mq   | 10.23         | 1.10     | 11.25          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 21.46          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 26.42          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 26.42    | 4.49           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 4.49     | 0.22           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 30.91    | 3.09           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>34.00</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.030   |     | <b>Controsoffitto con listelli di alluminio</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.17.020.030.a | CAM | <b>Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato bianchi</b>   | mq   | 53.00         |          |                | 16%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli bianchi |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato   | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Squadretta molla pendino   | mq   | 0.77          | 1.00     | 0.77           |           |      |
|                |     | Listelli di alluminio preverniciati bianchi per controsoffitti   | mq   | 27.83         | 1.10     | 30.62          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 32.92          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 41.18          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 41.18    | 7.00           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 7.00     | 0.35           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 48.18    | 4.82           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 53.00          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.030.b | CAM | Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato satinati  | mq   | 58.08         |          |                | 14%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli satinati |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Squadretta molla pendino  | mq   | 0.77          | 1.00     | 0.77           |           |      |
|                |     | Listelli di alluminio preverniciati satinati per controsoffitti   | mq   | 31.42         | 1.10     | 34.57          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 36.88          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 45.13          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 45.13    | 7.67           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 7.67     | 0.38           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 52.80    | 5.28           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>58.08</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.030.c | CAM | Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato metallizzati  | mq   | 46.78         |          |                | 18%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli metallizzati |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Squadretta molla pendino  | mq   | 0.77          | 1.00     | 0.77           |           |      |
|                |     | Listelli di alluminio preverniciati metallizzati per controsoffiti  | mq   | 23.44         | 1.10     | 25.79          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 28.10          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 36.35          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 36.35    | 6.18           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 6.18     | 0.31           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 42.53    | 4.25           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>46.78</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.040   |     | <b>Controsoffitto con listelli di alluminio con strato isolante</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.17.020.040.a | CAM | <b>Controsoffitto con strato isolante con listelli di alluminio preverniciati bianchi</b>  | mq   | 61.68         |          |                | 16%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli bianchi |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 9.65           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato   | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Squadretta molla pendino   | mq   | 0.77          | 1.00     | 0.77           |           |      |
|                |     | Pannello di lana di vetro sp. 4 cm   | mq   | 5.10          | 1.05     | 5.35           |           |      |
|                |     | Listelli di alluminio preverniciati bianchi per controsoffitti   | mq   | 27.83         | 1.10     | 30.62          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 38.28          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 47.92          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 47.92    | 8.15           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 8.15     | 0.41           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 56.07    | 5.61           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>61.68</b>   |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.040.b | CAM | Controsoffitto con strato isolante con listelli di alluminio preverniciati satinati   | mq   | 66.76         |          |                | 14%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli satinati |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 9.65           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Squadretta molla pendino  | mq   | 0.77          | 1.00     | 0.77           |           |      |
|                |     | Pannello di lana di vetro sp. 4 cm  | mq   | 5.10          | 1.05     | 5.35           |           |      |
|                |     | Listelli di alluminio preverniciati satinati per controsoffitti   | mq   | 31.42         | 1.10     | 34.57          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 42.23          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 51.87          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 51.87    | 8.82           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 8.82     | 0.44           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 60.69    | 6.07           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 66.76          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.040.c | CAM | Controsoffitto con strato isolante con listelli di alluminio preverniciati metallizzati   | mq   | 55.46         |          |                | 17%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli metallizzati |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 9.65           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Squadretta molla pendino  | mq   | 0.77          | 1.00     | 0.77           |           |      |
|                |     | Pannello di lana di vetro sp. 4 cm  | mq   | 5.10          | 1.05     | 5.35           |           |      |
|                |     | Listelli di alluminio preverniciati metallizzati per controsoffitti   | mq   | 23.44         | 1.10     | 25.79          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 33.45          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 43.09          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 43.09    | 7.33           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 7.33     | 0.37           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 50.42    | 5.04           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 55.46          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.050   |     | Controsoffitto in doghe di alluminio  |      |               |          |                |           |      |
| E.17.020.050.a | CAM | Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato - Finitura bianca  | mq   | 37.36         |          |                | 24%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Finitura bianca |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Squadretta molla pendino  | mq   | 0.77          | 1.00     | 0.77           |           |      |
|                |     | Doga di alluminio 80x15 mm bianca   | mq   | 16.29         | 1.10     | 17.91          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 20.22          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 29.03          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 29.03    | 4.93           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 4.93     | 0.25           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 33.96    | 3.40           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 37.36          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.050.b | CAM | Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato - Finitura satinata  | mq   | 46.59         |          |                | 19%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Finitura satinata |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Squadretta molla pendino  | mq   | 0.77          | 1.00     | 0.77           |           |      |
|                |     | Doga di alluminio 80x15 mm satinati   | mq   | 22.81         | 1.10     | 25.09          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 27.39          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 36.20          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 36.20    | 6.15           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 6.15     | 0.31           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 42.35    | 4.24           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>46.59</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.020.050.c | CAM | Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato - Finitura metallizzata  | mq   | 37.12         |          |                | 24%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Finitura metallizzata |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Squadretta molla pendino  | mq   | 0.77          | 1.00     | 0.77           |           |      |
|                |     | Doga di alluminio 80x15 mm metallizzata   | mq   | 16.12         | 1.10     | 17.73          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 20.04          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 28.84          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 28.84    | 4.90           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 4.90     | 0.25           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 33.75    | 3.37           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 37.12          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.030       |     | <b>CONTROSOFFITTI IN DOGHE DI PVC</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.17.030.000   |     | <b>Controsoffitto in doghe di PVC</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.17.030.000.a | CAM | <b>Controsoffitto in doghe di PVC colorate, lisce o microforate con isolante incorporato e cornice perimetrale</b>   | mq   | 28.30         |          |                | 29%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto in doghe di PVC, passo 100, colorate, lisce o microforate con isolante incorporato e cornice perimetrale; orditura di sostegno costituita da profili metallici con adeguata pendinatura. Compreso assistenze murarie e la pulizia finale. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato   | m    | 1.54          | 1.05     | 1.62           |           |      |
|                |     | Squadretta molla pendino   | mq   | 0.77          | 1.00     | 0.77           |           |      |
|                |     | Doghe in PVC passo 100 e isolante  | mq   | 10.81         | 1.05     | 11.35          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 13.74          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 21.99          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 21.99    | 3.74           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 3.74     | 0.19           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 25.73    | 2.57           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>28.30</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.030.000.b | CAM | Controsoffitto in doghe di PVC colorate, lisce o microforate, antipolvere, accoppiate a strisce fonoassorbenti  | mq   | 35.33         |          |                | 23%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto in doghe di PVC, passo 100, colorate, lisce o microforate, antipolvere, accoppiate a strisce fonoassorbenti, con cornice perimetrale; orditura di sostegno costituita da profili metallici con adeguata pendinatura. Compreso assistenze murarie e la pulizia finale |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.05     | 1.62           |           |      |
|                |     | Squadretta molla pendino  | mq   | 0.77          | 1.00     | 0.77           |           |      |
|                |     | Doghe in PVC passo 100 e strisce fonoassorbenti   | mq   | 16.01         | 1.05     | 16.81          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 19.20          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 27.45          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 27.45    | 4.67           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 4.67     | 0.23           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 32.12    | 3.21           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>35.33</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.040       |     | <b>CONTROSOFFITTI IN PANNELLI DI ACCIAIO, ALLUMINIO E FIBRE MINERALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.17.040.000   |     | <b>Controsoffitto in pannelli di alluminio</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.17.040.000.a | CAM | <b>Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio - Con finitura smaltata</b>  | mq   | 36.97         |          |                | 33%       | 0.7% |
|                |     | "Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm, applicati mediante sistema a clips su orditura metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali." Con finitura smaltata |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.220    | 5.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.220    | 6.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 12.11          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura modulare per pannelli   | mq   | 1.86          | 1.05     | 1.95           |           |      |
|                |     | Pannello di alluminio 600x600 mm con finitura smaltata  | mq   | 13.97         | 1.05     | 14.67          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 16.62          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 28.72          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 28.72    | 4.88           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 4.88     | 0.24           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 33.60    | 3.36           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 36.97          |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.040.000.b | CAM | Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio - Con finitura lucida   | mq   | 36.67         |          |                | 33%       | 0.7% |
|                |     | "Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm, applicati mediante sistema a clips su orditura metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali." Con finitura lucida |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.220    | 5.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.220    | 6.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 12.11          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura modulare per pannelli   | mq   | 1.86          | 1.05     | 1.95           |           |      |
|                |     | Pannello di alluminio 600x600 mm con finitura lucida  | mq   | 13.75         | 1.05     | 14.44          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 16.39          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 28.49          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 28.49    | 4.84           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 4.84     | 0.24           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 33.34    | 3.33           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 36.67          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.040.000.c | CAM | Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio - Con finitura decorata   | mq   | 45.41         |          |                | 27%       | 0.7% |
|                |     | "Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm, applicati mediante sistema a clips su orditura metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali." Con finitura decorata |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.220    | 5.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.220    | 6.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 12.11          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura modulare per pannelli   | mq   | 1.86          | 1.05     | 1.95           |           |      |
|                |     | Pannello di alluminio 600x600 mm con finitura decorata  | mq   | 20.22         | 1.05     | 21.23          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 23.18          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 35.28          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 35.28    | 6.00           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 6.00     | 0.30           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 41.28    | 4.13           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 45.41          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.040.010   |     | <b>Controsoffitto in pannelli modulari di lamiera di acciaio</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.17.040.010.a | CAM | <b>Controsoffitto in pannelli modulari smontabili in lamierino di acciaio - 60x60 cm</b>   | mq   | 34.51         |          |                | 26%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con pannelli modulari smontabili in lamierino di acciaio zincato a caldo e verniciato sulla faccia vista con smalto vinilico polimerizzato a forno, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi al soffitto, il materiale di fissaggio. Pannelli a superficie liscia, dimensioni 60x60 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm   | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Pannelli modulari in lamierino di acciaio zincato a caldo e verniciato, superficie liscia, 60x60 cm  | mq   | 7.96          | 1.10     | 8.76           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 18.01          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 26.82          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 26.82    | 4.56           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 4.56     | 0.23           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 31.38    | 3.14           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 34.51          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.040.010.b | CAM | Controsoffitto in pannelli modulari smontabili in lamierino di acciaio con materassino di lana di vetro- 60x60 cm   | mq   | 36.87         |          |                | 24%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con pannelli modulari smontabili in lamierino di acciaio zincato a caldo e verniciato sulla faccia vista con smalto vinilico polimerizzato a forno, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi al soffitto, il materiale di fissaggio. Pannelli del tipo fonoassorbente a superficie forata completi del sovrastante materassino di lana di vetro a fibra lunga trattata con resine termoindurenti di spessore 25 mm, dimensioni 60x60 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm  | m    | 2.28          | 4.00     | 9.10           |           |      |
|                |     | Pannelli modulari in lamierino di acciaio zincato a caldo e verniciato, superficie liscia, fonoassorbente completo di materassino di lana, sp. 25   | mq   | 9.62          | 1.10     | 10.59          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 19.84          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 28.65          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 28.65    | 4.87           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 4.87     | 0.24           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 33.52    | 3.35           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>36.87</b>   |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.17.040.020</b>   |            | <b>Controsoffitto in pannelli di fibre minerali REI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.040.020.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali dimensioni 600x600 mm REI 120</b>   | <b>mq</b>   | <b>30.76</b>  |          |                | <b>29%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antiganciamento ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Con struttura metallica seminascosta, dimensioni 600x600 mm |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.160    | 4.01           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.160    | 4.79           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 8.80           |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Struttura in acciaio zincato per pannelli   | mq          | 2.54          | 1.00     | 2.54           |            |             |
|                       |            | pannelli in fibre minerali REI 120, 600X600 mm  | mq          | 11.41         | 1.10     | 12.55          |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 15.10          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 23.90          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 23.90    | 4.06           |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %           | 5.00          | 4.06     | 0.20           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 27.96    | 2.80           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>30.76</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.040.020.c | CAM | Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali dimensioni 600x1200 mm REI 120  | mq   | 28.54         |          |                | 39%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antiganciamento ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Con struttura metallica seminascosta, dimensioni 600x1200 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli  | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Pannelli in fibre minerali REI 120, 600X1200 mm  | mq   | 7.84          | 1.10     | 8.62           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 11.17          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 22.17          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 22.17    | 3.77           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 3.77     | 0.19           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 25.94    | 2.59           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>28.54</b>   |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.17.040.030</b>   |            | <b>Controsoffitto in fibre minerali resistenti al fuoco e fonoisolanti</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.040.030.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Controsoffitto in fibre minerali resistenti al fuoco, fonoisolante, 60x60 cm</b>   | <b>mq</b>   | <b>44.30</b>  |          |                | <b>20%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Controsoffitto resistente al fuoco, fonoisolante, realizzato con pannelli di fibre minerali componibili, finitura decorata, per spessore 15-17 mm, ignifughi di classe 1 REI 180, trattati in superficie con pittura di colore bianco-opaco, compresi la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto, il rivestimento con lamina d'alluminio anodizzato o preverniciato per i profilati lasciati a vista, gli ancoraggi al soffitto, il materiale di fissaggio. Pannelli in fibra minerale di dimensioni 600x600 mm, spessore 15 mm, trattati in superficie con pittura |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.160    | 4.01           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.160    | 4.79           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 8.80           |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad         | 0.01          | 15.00    | 0.15           |            |             |
|                       |            | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm  | m           | 2.28          | 4.00     | 9.10           |            |             |
|                       |            | Pannelli in fibra naturale sp. 15 mm 60x60 cm, trattato con pittura   | mq          | 14.87         | 1.10     | 16.36          |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 25.62          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 34.42          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 34.42    | 5.85           |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %           | 5.00          | 5.85     | 0.29           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 40.28    | 4.03           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>44.30</b>   |            |             |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.17.040.040</b>   |            | <b>Controsoffitto in pannelli prefabbricati in legno</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.040.040.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Controsoffitto con pannelli prefabbricati in fibre legno, 60x60 cm</b>   | <b>mq</b>   | <b>39.04</b>  |          |                | <b>31%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Controsoffitto con pannelli prefabbricati in fibre legno mineralizzate a caldo con solfato di magnesio, fonoisolanti, resistenti al fuoco classe 1, REI 180, dello spessore circa di 30 mm, compresi la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto, il rivestimento con lamina di alluminio anodizzato o preverniciato per i profili lasciati a vista, gli ancoraggi al soffitto, il materiale di fissaggio. Dimensioni 60x60 cm |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.220    | 5.52           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.220    | 6.59           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 12.11          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad         | 0.01          | 15.00    | 0.15           |            |             |
|                       |            | Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm  | m           | 2.28          | 4.00     | 9.10           |            |             |
|                       |            | Pannelli in fibra naturale sp. 30 mm 60x60 cm, rivestito con lamina di alluminio anodizzato a preverniciato   | mq          | 8.16          | 1.10     | 8.97           |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 18.23          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 30.34          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 30.34    | 5.16           |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %           | 5.00          | 5.16     | 0.26           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 35.49    | 3.55           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>39.04</b>   |            |             |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.040.050   |     | Controsoffitto in pannelli di gesso sp. 9,5 mm   |      |               |          |                |           |      |
| E.17.040.050.a | CAM | Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso a superficie non forata - sp. 9,5 mm   | mq   | 36.97         |          |                | 33%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 9,5 mm Pannelli a superficie non forata |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.220    | 5.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.220    | 6.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 12.11          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione   | cad  | 0.34          | 2.00     | 0.68           |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg   | 0.64          | 0.40     | 0.25           |           |      |
|                |     | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro  | m    | 0.12          | 0.70     | 0.08           |           |      |
|                |     | Portante 15x38   | m    | 0.88          | 0.90     | 0.79           |           |      |
|                |     | Perimetrale a L 19x24  | m    | 0.65          | 0.70     | 0.45           |           |      |
|                |     | Profilo intermedio 15x38 mm  | m    | 0.80          | 2.05     | 1.64           |           |      |
|                |     | Sospensione (pendino+gancio)   | cad  | 0.55          | 1.50     | 0.83           |           |      |
|                |     | Pannello gesso a superficie non forata sp. 9,5 mm  | mq   | 11.32         | 1.05     | 11.89          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 16.62          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 28.72          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 28.72    | 4.88           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 4.88     | 0.24           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 33.61    | 3.36           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 36.97          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.040.050.b | CAM | Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso a superficie forata - sp. 9,5 mm   | mq   | 38.28         |          |                | 32%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 9,5 mm Pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 10 mm) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.220    | 5.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.220    | 6.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 12.11          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione   | cad  | 0.34          | 2.00     | 0.68           |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg   | 0.64          | 0.40     | 0.25           |           |      |
|                |     | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro  | m    | 0.12          | 0.70     | 0.08           |           |      |
|                |     | Portante 15x38   | m    | 0.88          | 0.90     | 0.79           |           |      |
|                |     | Perimetrale a L 19x24  | m    | 0.65          | 0.70     | 0.45           |           |      |
|                |     | Profilo intermedio 15x38 mm  | m    | 0.80          | 2.05     | 1.64           |           |      |
|                |     | Sospensione (pendino+gancio)   | cad  | 0.55          | 1.50     | 0.83           |           |      |
|                |     | Pannello a superficie forata sp. 9,5 mm (fori d. 6 mm, passo 10 mm)  | mq   | 12.29         | 1.05     | 12.90          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 17.64          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 29.74          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 29.74    | 5.06           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 5.06     | 0.25           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 34.80    | 3.48           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>38.28</b>   |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.17.040.060</b>   |            | <b>Controsoffitto in pannelli di gessosp. 12,5 mm</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.040.060.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso a superficie non forata - sp. 12,5 mm</b>  | <b>mq</b>   | <b>40.63</b>  |          |                | <b>30%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12,5 mm Pannelli a superficie non forata |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.220    | 5.52           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.220    | 6.59           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 12.11          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Tassello ad espansione  | cad         | 0.34          | 2.00     | 0.68           |            |             |
|                       |            | Stucco in pasta a rasare bianco   | kg          | 0.64          | 0.40     | 0.25           |            |             |
|                       |            | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro   | m           | 0.12          | 0.70     | 0.08           |            |             |
|                       |            | Portante 15x38  | m           | 0.88          | 0.90     | 0.79           |            |             |
|                       |            | Perimetrale a L 19x24   | m           | 0.65          | 0.70     | 0.45           |            |             |
|                       |            | Profilo intermedio 15x38 mm   | m           | 0.80          | 2.05     | 1.64           |            |             |
|                       |            | Sospensione (pendino+gancio)  | cad         | 0.55          | 1.50     | 0.83           |            |             |
|                       |            | Pannello gesso a superficie non forata sp. 12,5 mm  | mq          | 14.03         | 1.05     | 14.73          |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 19.46          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 31.57          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 31.57    | 5.37           |            |             |
| B2                    |            | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %           | 5.00          | 5.37     | 0.27           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 36.94    | 3.69           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>40.63</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.040.060.b | CAM | Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso a superficie forata - sp. 12,5 mm   | mq   | 40.62         |          |                | 30%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12,5 mm Pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 10 mm) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.220    | 5.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.220    | 6.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 12.11          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione  | cad  | 0.34          | 2.00     | 0.68           |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco   | kg   | 0.64          | 0.40     | 0.25           |           |      |
|                |     | Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro   | m    | 0.12          | 0.70     | 0.08           |           |      |
|                |     | Portante 15x38  | m    | 0.88          | 0.90     | 0.79           |           |      |
|                |     | Perimetrale a L 19x24   | m    | 0.65          | 0.70     | 0.45           |           |      |
|                |     | Profilo intermedio 15x38 mm   | m    | 0.80          | 2.05     | 1.64           |           |      |
|                |     | Sospensione (pendino+gancio)  | cad  | 0.55          | 1.50     | 0.83           |           |      |
|                |     | Pannello a superficie forata sp. 12,5 mm (fori d. 6 mm, passo 10 mm)  | mq   | 14.02         | 1.05     | 14.72          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 19.45          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 31.56          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 31.56    | 5.36           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 5.36     | 0.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 36.92    | 3.69           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>40.62</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.050       |     | <b>CONTROSOFFITTI PER ISOLAMENTO ACUSTICO</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.17.050.010   |     | <b>Controsoffitti per isolamento acustico</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.17.050.010.a | CAM | <b>Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 22 mm, bianco</b>  | mq   | 38.77         |          |                | 28%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), stabile al 100% in ambiente umido certificato secondo la norma UNI ISO 1182. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato, dimensionati in modo da assicurare, assieme ai pannelli, una resistenza al fuoco certificata non inferiore a REI 120. Compresa la cornice perimetrale di finitura. Pannelli dimensione 600 x 600 mm, spessore 22 mm; lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione. Reazione al fuoco Euroclasse A1, assorbimento acustico aw = 0,90 : classe A, Resistenza termica R = 0,71 m² K/W; orditura a vista. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli   | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione  | cad  | 0.34          | 1.00     | 0.34           |           |      |
|                |     | Sospensione (pendino+gancio)  | cad  | 0.55          | 1.00     | 0.55           |           |      |
|                |     | Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 22 mm, bianco   | mq   | 13.32         | 1.05     | 13.99          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 19.12          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 30.12          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 30.12    | 5.12           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 5.12     | 0.26           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 35.24    | 3.52           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>38.77</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.050.010.b | CAM | <b>Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 22 mm, colorato</b>   | mq   | 44.39         |          |                | 25%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), stabile al 100% in ambiente umido certificato secondo la norma UNI ISO 1182. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato, dimensionati in modo da assicurare, assieme ai pannelli, una resistenza al fuoco certificata non inferiore a REI 120. Compresa la cornice perimetrale di finitura. Pannelli dimensione 600 x 600 mm, spessore 22 mm; lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s1d0, Assorbimento acustico aw= 0,90 : classe A, Resistenza termica R = 0,71 m² K/W;orditura a vista. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli  | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato   | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione   | cad  | 0.34          | 1.00     | 0.34           |           |      |
|                |     | Sospensione (pendino+gancio)   | cad  | 0.55          | 1.00     | 0.55           |           |      |
|                |     | Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 22 mm, colorato  | mq   | 17.48         | 1.05     | 18.35          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 23.48          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 34.49          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 34.49    | 5.86           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 5.86     | 0.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 40.35    | 4.04           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>44.39</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.050.010.c | CAM | <b>Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 40 mm, bianco</b>  | mq   | 44.39         |          |                | 25%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido certificato secondo la norma UNI ISO 1182. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Compresa la cornice perimetrale di finitura.Pannelli dimensione 600 x 600 mm, spessore 40 mm, lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, Assorbimento acustico aw = 0,95 : classe A, Resistenza termica R = 1,14 m² K/W; orditura a vista |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli   | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione  | cad  | 0.34          | 1.00     | 0.34           |           |      |
|                |     | Sospensione (pendino+gancio)  | cad  | 0.55          | 1.00     | 0.55           |           |      |
|                |     | Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 40 mm, bianco   | mq   | 17.48         | 1.05     | 18.35          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 23.48          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 34.49          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 34.49    | 5.86           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 5.86     | 0.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 40.35    | 4.04           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>44.39</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.050.010.d | CAM | <b>Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 40 mm, colorato</b>   | mq   | 51.48         |          |                | 21%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido certificato secondo la norma UNI ISO 1182. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Compresa la cornice perimetrale di finitura. Pannelli dimensione 600 x 600 mm, spessore 40 mm, lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s1d0, Assorbimento acustico aw = 0,95 : classe A, Resistenza termica R = 1,14 m² K/W; orditura a vista |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli  | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato   | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione   | cad  | 0.34          | 1.00     | 0.34           |           |      |
|                |     | Sospensione (pendino+gancio)   | cad  | 0.55          | 1.00     | 0.55           |           |      |
|                |     | Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 40 mm, colorato  | mq   | 22.73         | 1.05     | 23.87          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 29.00          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 40.00          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 40.00    | 6.80           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 6.80     | 0.34           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 46.80    | 4.68           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>51.48</b>   |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.050.010.e | CAM | Controsoffitto acustico con pannelli di sughero dimensione 600 x 600 mm spessore 30 mm  | mq   | 104.04        |          |                | 11%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto acustico in pannelli fonoassorbenti e termoisolanti in sughero biondo naturale supercompresso, resistenti al fuoco Classe I, immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici.<br>Orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato e preverniciato. Pannelli dimensioni 600 x 600 mm o 300 x 600 mm, spessore 30 mm, densità 200 ÷ 220 kg/m <sup>2</sup> . |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli   | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione  | cad  | 0.34          | 1.00     | 0.34           |           |      |
|                |     | Sospensione (pendino+gancio)  | cad  | 0.55          | 1.00     | 0.55           |           |      |
|                |     | Pannello sughero spessore 30 mm   | mq   | 61.62         | 1.05     | 64.70          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 69.83          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 80.84          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 80.84    | 13.74          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 13.74    | 0.69           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 94.58    | 9.46           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>104.04</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.050.010.f | CAM | <b>Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 1200 mm spessore 40 mm</b>   | mq   | 59.50         |          |                | 17%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, finitura, lato a vista rivestito da velo vetro minerale armato con rete in fibra di vetro, colore bianco o colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s2d0 (bianco) e A1 (colorato), orditura a vista. Pannello ad elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di assorbimento acustico aw= 1: classe A (adatto a palestre, palazzetti, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica R = 1,14 m² K/W. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Compresa la cornice perimetrale di finitura. Pannelli dimensioni 600 x 1200 mm - spessore 40 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.180    | 4.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.180    | 5.39           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 9.91           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli   | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione  | cad  | 0.34          | 1.00     | 0.34           |           |      |
|                |     | Sospensione (pendino+gancio)  | cad  | 0.55          | 1.00     | 0.55           |           |      |
|                |     | Pannello lana di roccia 600 x 1200 mm spess. 40 mm  | mq   | 29.71         | 1.05     | 31.20          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 36.33          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 46.23          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 46.23    | 7.86           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 7.86     | 0.39           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 54.09    | 5.41           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>59.50</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.050.010.g | CAM | <b>Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 40 mm, anabbagliante</b>  | mq   | 63.88         |          |                | 17%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto acustico in pannelli rigidi autoportanti di lana di roccia vulcanica, finitura lato a vista rivestito con velo vetro bianco completamente pitturato con una vernice bianca acrilica rasata, bordi laterali dipinti color bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, orditura a vista. Il pannello ha elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di assorbimento acustico aw= 1: classe A, è stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica R = 1,14 m <sup>2</sup> K/W, Riflessione luminosa > 88%. Orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Pannelli 600 x 600 mm spessore 40 mm. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli  | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato   | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione   | cad  | 0.34          | 1.00     | 0.34           |           |      |
|                |     | Sospensione (pendino+gancio)   | cad  | 0.55          | 1.00     | 0.55           |           |      |
|                |     | Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 40 mm, anabbagliante   | mq   | 31.90         | 1.05     | 33.50          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 38.63          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 49.63          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 49.63    | 8.44           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 8.44     | 0.42           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 58.07    | 5.81           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>63.88</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.050.010.h | CAM | <b>Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 1200 mm spessore 40 mm, anabbagliante</b>  | mq   | 62.46         |          |                | 16%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto acustico in pannelli rigidi autoportanti di lana di roccia vulcanica, finitura lato a vista rivestito con velo vetro bianco completamente pitturato con una vernice bianca acrilica rasata, bordi laterali dipinti color bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, orditura a vista. Il pannello ha elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di assorbimento acustico $aw=1$ : classe A, è stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica $R = 1,14 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ , Riflessione luminosa $> 88\%$ . Orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Pannelli 600 x 1200 mm spessore 40 mm. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.180    | 4.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.180    | 5.39           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 9.91           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli   | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione  | cad  | 0.34          | 1.00     | 0.34           |           |      |
|                |     | Sospensione (pendino+gancio)  | cad  | 0.55          | 1.00     | 0.55           |           |      |
|                |     | Pannello lana di roccia 600 x 1200 mm spess. 40 mm, anabbagliante   | mq   | 31.90         | 1.05     | 33.50          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 38.63          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 48.53          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 48.53    | 8.25           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 8.25     | 0.41           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 56.78    | 5.68           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 62.46          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.050.010.i | CAM | Controsoffitto acustico con pannelli di lana di vetro dimensione 600 x 600 o 600 x 1200 mm spessore 15 mm  | mq   | 48.74         |          |                | 23%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto in lana di vetro ad alta densità ed elevato assorbimento acustico (aw 0.95). Superficie a vista verniciata con pittura acustica microporosa (lavabile settimanalmente con un panno leggermente umido, antistatico), retro del pannello ricoperto con fibra di vetro, bordi del pannello preparati o naturali. Resistenza dei pannelli all'umidità relativa ambiente permanente fino al 95% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o elaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0. Struttura di sostegno a vista, sospesa mediante pendinatura metallica regolabile, in acciaio zincato preverniciato, costituita da profili portanti longitudinali e da traversini posti perpendicolarmente ad incastro, peso approssimativo 3 kg/m². Pannelli dimensione 600 x 600 o 600 x 1200 mm spessore 15 mm. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli  | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm  | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato   | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione   | cad  | 0.34          | 1.00     | 0.34           |           |      |
|                |     | Sospensione (pendino+gancio)   | cad  | 0.55          | 1.00     | 0.55           |           |      |
|                |     | Pannello lana vetro 600 x 1200 mm spess. 15 mm   | mq   | 20.70         | 1.05     | 21.74          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 26.87          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 37.87          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 37.87    | 6.44           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 6.44     | 0.32           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 44.31    | 4.43           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>48.74</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.050.010.j | CAM | <b>Controsoffitto acustico con pannelli di lana di vetro dimensione 1200 x 1200 mm spessore 15 mm</b>   | mq   | 51.69         |          |                | 19%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto in lana di vetro ad alta densità ed elevato assorbimento acustico (aw 0.95). Superficie a vista verniciata con pittura acustica microporosa (lavabile settimanalmente con un panno leggermente umido, antistatico), retro del pannello ricoperto con fibra di vetro, bordi del pannello preparati o naturali. Resistenza dei pannelli all'umidità relativa ambiente permanente fino al 95% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o elaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0. Struttura di sostegno a vista, sospesa mediante pendinatura metallica regolabile, in acciaio zincato preverniciato, costituita da profili portanti longitudinali e da traversini posti perpendicolarmente ad incastro, peso approssimativo 3 kg/m². Pannelli dimensione 1200 x 1200 mm spessore 15 mm. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.180    | 4.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.180    | 5.39           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 9.91           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli   | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione  | cad  | 0.34          | 1.00     | 0.34           |           |      |
|                |     | Sospensione (pendino+gancio)  | cad  | 0.55          | 1.00     | 0.55           |           |      |
|                |     | Pannello lana vetro 1200 x 1200 mm spess. 15 mm   | mq   | 23.93         | 1.05     | 25.13          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 30.26          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 40.16          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 40.16    | 6.83           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 6.83     | 0.34           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 46.99    | 4.70           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 51.69          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.050.010.k | CAM | Controsoffitto acustico con pannelli di lana di vetro dimensione 600 x 600 o 600 x 1200 mm spessore 20 mm   | mq   | 65.23         |          |                | 17%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto in lana di vetro ad alta densità ed elevato assorbimento acustico (αw 0.90/0.95) idoneo per ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso. Superficie visibile con rivestimento resistente in tessuto di fibra di vetro e retro del pannello ricoperto con fibra di vetro. Bordi verniciati o naturali. Il sistema consiste in pannelli e di sistemi a griglie con un peso approssimativo di 3-4 kg/m <sup>2</sup> , testato secondo la EN 13964 appendice D (e DIN 18 032 parte 3) e classificato 3A. Resistenza dei pannelli all'umidità relativa ambiente permanente fino al 95% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o elaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0. dimensione 600 x 600 1200 x 1200 mm spessore 20 mm, montati su struttura di sostegno a vista sospesa mediante pendinatura metallica regolabile con travetto rigido in acciaio zincato preverniciato. La struttura è costituita da profili portanti longitudinali posti perpendicolarmente, così da creare una scacchiera. Clip di supporto per |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli   | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm   | cad  | 0.01          | 15.00    | 0.15           |           |      |
|                |     | Profilo portante preverniciato  | m    | 1.54          | 1.00     | 1.54           |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione  | cad  | 0.34          | 1.00     | 0.34           |           |      |
|                |     | Sospensione (pendino+gancio)  | cad  | 0.55          | 1.00     | 0.55           |           |      |
|                |     | Pannello lana vetro 600 x 1200 mm spess. 20 mm  | mq   | 32.90         | 1.05     | 34.55          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 39.68          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 50.68          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 50.68    | 8.62           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 8.62     | 0.43           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 59.30    | 5.93           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 65.23          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.060       |     | <b>CONTROSOFFITTI ANTINCENDIO E PROTEZIONI CON PANNELLI ANTINCENDIO</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.17.060.010   |     | <b>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio &lt; a 50 kg/m²</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.17.060.010.a | CAM | <b>Controsoffitto antincendio in calcio silicato 600x600 mm spess 6 mm - REI 120 e lana mineralizzata</b>   | mq   | 56.20         |          |                | 22%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi dritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio 600 x 600 mm da 6 mm, REI 120 con pannello in lana mineralizzata |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.220    | 5.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.220    | 6.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 12.11          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli   | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Pannello lana mineralizzata 600X600 mm, sp. 25 mm   | mq   | 11.31         | 1.10     | 12.44          |           |      |
|                |     | Maggior onere per pannello bianco   | mq   | 2.83          | 1.10     | 3.11           |           |      |
|                |     | Lastre calcio silicato 600x600 mm, sp. 6 mm, REI 120  | mq   | 12.24         | 1.10     | 13.46          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 31.56          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 43.67          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 43.67    | 7.42           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 7.42     | 0.37           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 51.09    | 5.11           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 56.20          |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.060.010.b | CAM | Controsoffitto antincendio in calcio silicato 600x600 mm spess 86 mm - REI 180 e lana roccia   | mq   | 54.06         |          |                | 22%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi diritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio 600 x 600 mm 8 mm, REI 180 con lana di roccia < a 50 kg/m <sup>2</sup> |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.220    | 5.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.220    | 6.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 12.11          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli  | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Maggior onere per pannello bianco  | mq   | 2.83          | 1.10     | 3.11           |           |      |
|                |     | Pannello di lana di vetro sp. 5 cm   | mq   | 6.23          | 1.10     | 6.85           |           |      |
|                |     | Lastre calcio silicato 600x600 mm, sp. 8 mm, REI 180   | mq   | 15.81         | 1.10     | 17.39          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 29.90          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 42.01          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 42.01    | 7.14           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 7.14     | 0.36           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 49.15    | 4.91           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>54.06</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.060.010.c | CAM | Controsoffitto antincendio in calcio silicato 600x1200 mm spess 8 mm - REI 180 e lana roccia  | mq   | 55.56         |          |                | 22%       | 0.7% |
|                |     | Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi diritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio 600 x 1.200 mm da 8 mm, REI 180 con lana di roccia < a 50 kg/m <sup>2</sup> |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.220    | 5.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.220    | 6.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 12.11          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Struttura in acciaio zincato per pannelli   | mq   | 2.54          | 1.00     | 2.54           |           |      |
|                |     | Maggior onere per pannello bianco   | mq   | 2.83          | 1.10     | 3.11           |           |      |
|                |     | Pannello di lana di vetro sp. 5 cm  | mq   | 6.23          | 1.10     | 6.85           |           |      |
|                |     | Lastre calcio silicato 600x1200 mm, sp. 8 mm, REI 180   | mq   | 16.87         | 1.10     | 18.55          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 31.06          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 43.17          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 43.17    | 7.34           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 7.34     | 0.37           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 50.51    | 5.05           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>55.56</b>   |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.17.060.020</b>   |            | <b>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio REI 120</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.060.020.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120</b>   | <b>mc</b>   | <b>64.08</b>  |          |                | <b>19%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0 con bordi diritti spessore 12 mm, fissate ad orditura nascosta in profilati e pendini d'acciaio mediante viti, con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità non inferiore a 50 kg/m³ e spessore 50 mm, compresa tinteggiatura delle lastre e rasatura dei giunti REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.220    | 5.52           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.220    | 6.59           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera  |             |               |          | 12.11          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Struttura retrostrutturata con profili omega   | mq          | 2.54          | 1.00     | 2.54           |            |             |
|                       |            | Maggior onere per pannello bianco  | mq          | 2.83          | 1.00     | 2.83           |            |             |
|                       |            | Pannello di lana di vetro sp. 5 cm   | mq          | 6.23          | 1.10     | 6.85           |            |             |
|                       |            | Lastra in calcio silicato sp. 12 peso 11,7 mq  | mq          | 22.67         | 1.10     | 24.94          |            |             |
|                       |            | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg          | 0.64          | 0.40     | 0.25           |            |             |
|                       |            | Idropittura a tempera bianca   | kg          | 1.19          | 0.22     | 0.26           |            |             |
|                       |            | totale materiali   |             |               |          | 37.68          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature  |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 49.79          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 49.79    | 8.46           |            |             |
| B2                    |            | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %           | 5.00          | 8.46     | 0.42           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 58.25    | 5.83           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mc</b> |               |          | <b>64.08</b>   |            |             |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.17.060.030</b>   |            | <b>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio REI 60</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.060.030.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60</b>   | <b>mq</b>   | <b>66.03</b>  |          |                | <b>18%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista preassemblato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con fibra sottile a grana acustica a norma UNI 9714 M-A-F omologati in classe 1, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 1.200 mm con bordi ribassati, appoggiati su struttura seminascosta in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" a scatto sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm e completa di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.220    | 5.52           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.220    | 6.59           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 12.11          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Struttura in acciaio zincato per pannelli   | mq          | 2.54          | 1.00     | 2.54           |            |             |
|                       |            | Maggior onere per pannello bianco   | mq          | 2.83          | 1.10     | 3.11           |            |             |
|                       |            | Lastre calcio silicato 600x1200 mm con bordi ribassati  | mq          | 30.02         | 1.10     | 33.02          |            |             |
|                       |            | Stucco in pasta a rasare bianco   | kg          | 0.64          | 0.40     | 0.25           |            |             |
|                       |            | Idropittura a tempera bianca  | kg          | 1.19          | 0.22     | 0.26           |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 39.20          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 51.31          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 51.31    | 8.72           |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %           | 5.00          | 8.72     | 0.44           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 60.03    | 6.00           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>66.03</b>   |            |             |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.17.060.040</b>   |            | <b>Controsoffitto per la compartimentazione antincendio REI 120</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.060.040.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120</b>   | <b>mq</b>   | <b>68.00</b>  |          |                | <b>16%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista preassemblato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con fibra sottile a cavità acustiche a norma UNI 9714 M-A-T omologati in classe 1, pretrattati sulla faccia a vista, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 600 mm con bordi dritti, appoggiati su struttura in vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" a scatto sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm e completa di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato" |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.200    | 5.02           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.200    | 5.99           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera  |             |               |          | 11.01          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Struttura in acciaio zincato per pannelli  | mq          | 2.54          | 1.00     | 2.54           |            |             |
|                       |            | Maggior onere per pannello bianco  | mq          | 2.83          | 1.10     | 3.11           |            |             |
|                       |            | Lastre calcio silicato 600x1200 mm con bordi dritti  | mq          | 32.88         | 1.10     | 36.17          |            |             |
|                       |            | totale materiali   |             |               |          | 41.83          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature  |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 52.84          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 52.84    | 8.98           |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %           | 5.00          | 8.98     | 0.45           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 61.82    | 6.18           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>68.00</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.060.050   |     | Protezione antincendio di solai latero cemento intonacato  |      |               |          |                |           |      |
| E.17.060.050.a | CAM | Protezione antincendio di solai in latero cemento con lastre calcio silicato   | mq   | 33.02         |          |                | 34%       | 0.7% |
|                |     | Protezione antincendio di solai in latero cemento intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore a 875 kg/m <sup>2</sup> e bordi dritti, applicate in aderenza all'intradosso del solaio su strisce distanziali in calcio silicato di larghezza mm 100 con passo mm 600 mediante fissaggio meccanico, spessore lastre 12 mm per resistenza al fuoco REI 120, compresa stuccatura dei giunti |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.150    | 4.18           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 11.18          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre calcio silicato sp. 10 mm, 8,5 kg/mq, REI 120   | mq   | 10.28         | 1.10     | 11.31          |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione in acciaio  | cad  | 1.46          | 2.00     | 2.91           |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg   | 0.64          | 0.40     | 0.25           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 14.48          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 25.65          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 25.65    | 4.36           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 4.36     | 0.22           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 30.01    | 3.00           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>33.02</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.060.060   |     | <b>Protezione antincendio di solai latero cemento non intonacato</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.17.060.060.a | CAM | <b>Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato - Lastre e strisce sp. 8 mm, REI 120</b>   | mq   | 38.06         |          |                | 29%       | 0.7% |
|                |     | Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore 900 kg/m <sup>2</sup> e bordi cianfrinati, applicate su strisce distanziali, dello stesso materiale e spessore, all'intradosso del solaio mediante fissaggio meccanico, compresa stuccatura dei giunti |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.150    | 4.18           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 11.18          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione in acciaio  | cad  | 1.46          | 2.00     | 2.91           |           |      |
|                |     | Lastre e strisce calcio silicato sp. 8 mm, REI 120   | mq   | 13.84         | 1.10     | 15.22          |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg   | 0.64          | 0.40     | 0.25           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 18.39          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 29.57          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 29.57    | 5.03           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 5.03     | 0.25           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 34.60    | 3.46           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>38.06</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.060.060.b | CAM | Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato - Lastre e strisce sp. 12 mm, REI 180  | mq   | 41.37         |          |                | 27%       | 0.7% |
|                |     | Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore 900 kg/m <sup>2</sup> e bordi cianfrinati, applicate su strisce distanziali, dello stesso materiale e spessore, all'intradosso del solaio mediante fissaggio meccanico, compresa stuccatura dei giunti Lastre e strisce spessore 12 mm, per resistenza al fuoco REI 180 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.150    | 4.18           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 11.18          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione in acciaio   | cad  | 1.46          | 2.00     | 2.91           |           |      |
|                |     | Lastre e strisce calcio silicato sp. 12 mm, REI 180   | mq   | 16.18         | 1.10     | 17.80          |           |      |
|                |     | Stucco in pasta a rasare bianco   | kg   | 0.64          | 0.40     | 0.25           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 20.97          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 32.14          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 32.14    | 5.46           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 5.46     | 0.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 37.61    | 3.76           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>41.37</b>   |           |      |



| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.17.060.070</b>   |            | <b>Protezione antincendio di solai in legno - sp. 10mm</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.060.070.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Protezione antincendio di solai in legno - 10 mm REI 120</b>  | <b>mq</b>   | <b>35.25</b>  |          |                | <b>37%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Protezione antincendio di solai in legno realizzata con due lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità ciascuna di 10 mm, per resistenza al fuoco REI 120, applicate direttamente alla struttura in legno mediante fissaggio meccanico compresa stuccatura dei giunti |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.100    | 2.51           |            |             |
|                       |            | Operaio qualificato  | h           | 27.84         | 0.180    | 5.01           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.180    | 5.39           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera  |             |               |          | 12.91          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Tassello ad espansione in acciaio  | cad         | 1.46          | 2.00     | 2.91           |            |             |
|                       |            | Lastre calcio silicato sp. 10 mm, 8,5 kg/mq, REI 120   | mq          | 10.28         | 1.10     | 11.31          |            |             |
|                       |            | Stucco in pasta a rasare bianco  | kg          | 0.64          | 0.40     | 0.25           |            |             |
|                       |            | totale materiali   |             |               |          | 14.48          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature  |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 27.39          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 27.39    | 4.66           |            |             |
| B2                    |            | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %           | 5.00          | 4.66     | 0.23           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 32.04    | 3.20           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>35.25</b>   |            |             |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.17.060.080</b>   |            | <b>Protezione antincendio di solai in legno - sp. 12mm</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.060.080.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Protezione antincendio di solai in legno - sp. 12mm REI 120</b>  | <b>mq</b>   | <b>49.34</b>  |          |                | <b>24%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, densità non inferiore a 875 kg/m³, bordi dritti dello spessore di mm 12 fissate su strisce distanziali dello stesso materiale e spessore ed ancorate alle travi del solaio mediante fissaggio meccanico con interposto uno strato di lana di roccia densità non inferiore a 70 kg/ m³, spessore 50 mm, compresa stuccatura dei giunti Con una lastra spessore 12 mm REI 120 |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.180    | 4.52           |            |             |
|                       |            | Operaio qualificato   | h           | 27.84         | 0.180    | 5.01           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.085    | 2.54           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 12.07          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Tassello ad espansione in acciaio   | cad         | 1.46          | 2.00     | 2.91           |            |             |
|                       |            | Pannello di lana di roccia trapuntato sp. 50 mm   | mq          | 7.39          | 1.10     | 8.13           |            |             |
|                       |            | Lastre e strisce calcio silicato sp. 8 mm, REI 120  | mq          | 13.84         | 1.10     | 15.22          |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 26.27          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 38.34          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 38.34    | 6.52           |            |             |
| B2                    |            | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %           | 5.00          | 6.52     | 0.33           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 44.86    | 4.49           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>49.34</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.060.080.b | CAM | Protezione antincendio di solai in legno - sp. 12 mm REI 180  | mq   | 74.19         |          |                | 18%       | 0.7% |
|                |     | Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, densità non inferiore a 875 kg/m <sup>3</sup> , bordi dritti dello spessore di mm 12 fissate su strisce distanziali dello stesso materiale e spessore ed ancorate alle travi del solaio mediante fissaggio meccanico con interposto uno strato di lana di roccia densità non inferiore a 70 kg/ m <sup>3</sup> , spessore 50 mm, compresa stuccatura dei giunti Con due lastre spessore 12 mm, con bordi dritti ed una con bordi cianfrinati, per resistenza al fuoco REI 180 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione in acciaio   | cad  | 1.46          | 2.00     | 2.91           |           |      |
|                |     | Pannello di lana di roccia trapuntato sp. 50 mm   | mq   | 7.39          | 1.10     | 8.13           |           |      |
|                |     | Lastre e strisce calcio silicato sp. 8 mm, REI 120  | mq   | 13.84         | 1.10     | 15.22          |           |      |
|                |     | Lastre e strisce calcio silicato sp. 12 mm, REI 180   | mq   | 16.18         | 1.10     | 17.80          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 44.07          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 57.65          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 57.65    | 9.80           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 9.80     | 0.49           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 67.45    | 6.74           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>74.19</b>   |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.17.060.090</b>   |            | <b>Protezione antincendio di pareti divisorie</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.17.060.090.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura - sp.8 mm con bordi dritti, REI 120</b>   | <b>mq</b>   | <b>28.57</b>  |          |                | <b>38%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti Parete intonacata dal lato esposto al fuoco, con lastra di densità 875 kg/ mp, spessore 8 mm con bordi dritti, per REI 120 |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.160    | 4.01           |            |             |
|                       |            | Operaio qualificato   | h           | 27.84         | 0.160    | 4.45           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.080    | 2.40           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 10.86          |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Tassello ad espansione in acciaio   | cad         | 1.46          | 2.00     | 2.91           |            |             |
|                       |            | Lastre calcio silicato 875 kg/mc, sp. 8 mm  | mq          | 7.65          | 1.10     | 8.42           |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 11.33          |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 22.20          |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 22.20    | 3.77           |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %           | 5.00          | 3.77     | 0.19           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 25.97    | 2.60           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>28.57</b>   |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.17.060.090.b | CAM | Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura - sp.20 mm con bordi dritti, REI 180  | mq   | 50.82         |          |                | 21%       | 0.7% |
|                |     | Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti Parete intonacata su entrambi i lati, con una lastra densit 900 kg/mq, spessore 20 mm con bordi dritti, per REI 180 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.160    | 4.45           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.080    | 2.40           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 10.86          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Tassello ad espansione in acciaio  | cad  | 1.46          | 2.00     | 2.91           |           |      |
|                |     | Lastre calcio silicato 900 kg/mc, sp. 20 mm  | mq   | 23.37         | 1.10     | 25.71          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 28.62          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 39.49          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 39.49    | 6.71           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 6.71     | 0.34           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 46.20    | 4.62           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>50.82</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice                | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |             |
|-----------------------|-----|--|-------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
|                       |     |  |             |               |          |                | MO        | SIC         |
| <b>E</b>              |     | <b>OPERE EDILI</b>   |             |               |          |                |           |             |
| <b>E.18</b>           |     | <b>PORTE, INFISSI, PORTE TAGLIAFUOCO</b>   |             |               |          |                |           |             |
| <b>E.18.010</b>       |     | <b>PORTONI E PORTE DI CAPOSCALA IN LEGNO DA FALEGNAMERIA</b>   |             |               |          |                |           |             |
| <b>E.18.010.010</b>   |     | <b>Portone esterno di ingresso in legno</b>  |             |               |          |                |           |             |
| <b>E.18.010.010.a</b> |     | <b>Portone esterno di ingresso in legno di castagno</b>  | <b>mq</b>   | <b>471.47</b> |          |                | <b>7%</b> | <b>0.4%</b> |
|                       |     | Portone esterno di ingresso di legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da: telaio maestro (minimo 12x8 cm), fissato sulla muratura con robusti arpioni; parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciata sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati; mostre interne ed esterne; cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, comprese le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - In legno di castagno |             |               |          |                |           |             |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |           |             |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |           |             |
|                       |     | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |             |
|                       |     | Operaio qualificato  | h           | 27.84         | 0.250    | 6.96           |           |             |
|                       |     | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |             |
|                       |     | totale mano d'opera  |             |               |          | 34.48          |           |             |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |           |             |
|                       |     | Portone esterno in legno castagno  | mq          | 330.95        | 1.00     | 330.95         |           |             |
|                       |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc          | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |             |
|                       |     | totale materiali   |             |               |          | 331.86         |           |             |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |           |             |
|                       |     | totale attrezzature  |             |               |          | 0.00           |           |             |
|                       |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 366.33         |           |             |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |             |               |          |                |           |             |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 366.33   | 62.28          |           |             |
| B2                    |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %           | 3.00          | 62.28    | 1.87           |           |             |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 428.61   | 42.86          |           |             |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>471.47</b>  |           |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.010.b |     | <b>Portone esterno di ingresso in legno di pino russo</b>  | mq   | 327.01        |          |                | 11%       | 0.4% |
|                |     | Portone esterno di ingresso di legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da: telaio maestro (minimo 12x8 cm), fissato sulla muratura con robusti arpioni; parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciata sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati; mostre interne ed esterne; cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, comprese le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - In legno di pino russo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.250    | 6.96           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 34.48          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Portone esterno in legno pino russo  | mq   | 218.70        | 1.00     | 218.70         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 219.61         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 254.09         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 254.09   | 43.19          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 43.19    | 1.30           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 297.28   | 29.73          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>327.01</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.010.c |     | <b>Portone esterno di ingresso in legno di pich-pine</b>  | mq   | 345.72        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Portone esterno di ingresso di legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da: telaio maestro (minimo 12x8 cm), fissato sulla muratura con robusti arpioni; parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciata sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati; mostre interne ed esterne; cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, comprese le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - In legno di pich - pine |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.250    | 6.96           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 34.48          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Portone esterno in legno pich-pine  | mq   | 233.24        | 1.00     | 233.24         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 234.15         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 268.63         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 268.63   | 45.67          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 45.67    | 1.37           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 314.29   | 31.43          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>345.72</b>  |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.010.d |     | <b>Portone esterno di ingresso in legno di douglas - mogano - noce</b>  | mq   | 373.95        |          |                | 9%        | 0.4% |
|                |     | Portone esterno di ingresso di legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da: telaio maestro (minimo 12x8 cm), fissato sulla muratura con robusti arpioni; parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciata sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati; mostre interne ed esterne; cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, comprese le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - In legno di douglas - mogano - noce |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.250    | 6.96           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 34.48          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Portone esterno in legno douglas - mogano - noce  | mq   | 255.18        | 1.00     | 255.18         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 256.09         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 290.56         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 290.56   | 49.40          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 49.40    | 1.48           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 339.96   | 34.00          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>373.95</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.010.e |     | <b>Portone esterno di ingresso in legno di rovere</b>  | mq   | 411.45        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Portone esterno di ingresso di legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da: telaio maestro (minimo 12x8 cm), fissato sulla muratura con robusti arpioni; parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciata sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati; mostre interne ed esterne; cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, comprese le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - In legno di rovere |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.250    | 6.96           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 34.48          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Portone esterno in legno rovere  | mq   | 284.31        | 1.00     | 284.31         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 285.22         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 319.70         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 319.70   | 54.35          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 54.35    | 1.63           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 374.05   | 37.40          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>411.45</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.020   |     | Portoncino blindato in acciaio   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.010.020.a |     | Portoncino blindato in acciaio. Ad un'anta, con classe 3 antieffrazione  | mq   | 728.40        |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta blindata, di qualunque dimensione, con battente tamburato, scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc.), con pannelli lisci o bugnati, comprese zanche incassate nella muratura, telaio, serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro), ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne, comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - ad un'anta classe 3 antieffrazione |      |               |          |                |           |      |
| A              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| A1             |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.500    | 13.92          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 41.44          |           |      |
| A2             |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Portoncino blindato in acciaio. Ad un'anta, con classe 3 antieffrazione  | mq   | 522.39        | 1.00     | 522.39         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 523.30         |           |      |
| A3             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 565.96         |           |      |
| B              |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 565.96   | 96.21          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 96.21    | 2.89           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 662.18   | 66.22          |           |      |
| C              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 728.40         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.020.b |     | <b>Portoncino blindato in acciaio. Ad un'anta, con classe 4 antieffrazione</b>   | mq   | 750.95        |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta blindata, di qualunque dimensione, con battente tamburato, scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc.), con pannelli lisci o bugnati, comprese zanche incassate nella muratura, telaio, serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro), ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne, comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - ad un'anta classe 4 antieffrazione |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.500    | 13.92          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 41.44          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Portoncino blindato in acciaio. Ad un'anta, con classe 4 antieffrazione  | mq   | 539.91        | 1.00     | 539.91         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 540.82         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 583.49         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 583.49   | 99.19          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 99.19    | 2.98           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 682.68   | 68.27          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>750.95</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.020.c |     | <b>Portoncino blindato in acciaio. Ad un anta, con classe 3 antieffrazione, con resistenza al fuoco EI 30-60</b>  | mq   | 1 002.00      |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta blindata, di qualunque dimensione, con battente tamburato, scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc.), con pannelli lisci o bugnati, comprese zanche incassate nella muratura, telaio, serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro), ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne, comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - ad un'anta classe 3 antieffrazione con resistenza al fuoco EI 30-60 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.500    | 12.55          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.500    | 13.92          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 41.44          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Portoncino blindato in acciaio. Ad un anta, con classe 3 antieffrazione, con resistenza al fuoco EI 30-60   | mq   | 734.98        | 1.00     | 734.98         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 735.89         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 778.55         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 778.55   | 132.35         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 132.35   | 3.97           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 910.91   | 91.09          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 1 002.00       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.030   |     | Porta di caposcala in legno rivestiti con pannelli spessore 2,5 cm bugnati e con cornice ricacciata  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.010.030.a |     | Porta di caposcala con pannelli spessore 2,5 cm bugnati, in legno di castagno  | mq   | 399.25        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; battente formato da listoni sezione 8 x 5,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore 2,5 cm bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza 20 cm. Legno di castagno |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta di caposcala in legno di castagno  | mq   | 280.50        | 1.00     | 280.50         |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 281.41         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 310.22         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 310.22   | 52.74          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 52.74    | 1.58           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 362.96   | 36.30          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>399.25</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.030.b |     | <b>Porta di caposcala con pannelli spessore 2,5 cm bugnati, in legno di pino russo</b>   | mq   | 276.53        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; battente formato da listoni sezione 8 x 5,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore 2,5 cm bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza 20 cm. Legno di pino russo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta di caposcala in legno di pino russo  | mq   | 185.14        | 1.00     | 185.14         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 186.05         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 214.86         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 214.86   | 36.53          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 36.53    | 1.10           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 251.39   | 25.14          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>276.53</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.030.c |     | <b>Porta di caposcala con pannelli spessore 2,5 cm bugnati, in legno di douglas</b>   | mq   | 315.51        |          |                | 9%        | 0.4% |
|                |     | Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; battente formato da listoni sezione 8 x 5,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore 2,5 cm bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza 20 cm. Legno di douglas |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta di caposcala in legno douglas   | mq   | 215.43        | 1.00     | 215.43         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 216.34         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 245.15         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 245.15   | 41.68          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 41.68    | 1.25           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 286.83   | 28.68          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 315.51         |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.030.d |     | <b>Porta di caposcala con pannelli spessore 2,5 cm bugnati, in legno di pioppo</b>   | mq   | 188.45        |          |                | 15%       | 0.4% |
|                |     | Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; battente formato da listoni sezione 8 x 5,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore 2,5 cm bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza 20 cm. Legno di pioppo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta di caposcala in compensato di pioppo   | mq   | 116.71        | 1.00     | 116.71         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 117.62         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 146.43         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 146.43   | 24.89          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 24.89    | 0.75           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 171.32   | 17.13          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 188.45         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.030.e |     | <b>Porta di caposcala con pannelli spessore 2,5 cm bugnati, in legno di mogano</b>   | mq   | 271.79        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; battente formato da listoni sezione 8 x 5,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore 2,5 cm bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza 20 cm. Legno di mogano |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta di caposcala in legno di mogano  | mq   | 181.46        | 1.00     | 181.46         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 182.37         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 211.18         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 211.18   | 35.90          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 35.90    | 1.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 247.08   | 24.71          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>271.79</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.040   |     | Porta di caposcala in legno rivestiti con pannelli di 1,5 cm e con cornice ricacciata   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.010.040.a |     | Porta di caposcala con pannelli spessore 1,5 cm con cornice ricacciata. In compensato di pioppo   | mq   | 188.45        |          |                | 15%       | 0.4% |
|                |     | Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; formato da listoni sezione 8 x 4.5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di 1,5 cm e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza 20 cm. In compensato di pioppo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta di caposcala in compensato di pioppo  | mq   | 116.71        | 1.00     | 116.71         |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 117.62         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 146.43         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 146.43   | 24.89          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 24.89    | 0.75           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 171.32   | 17.13          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 188.45         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.040.b |     | <b>Porta di caposcala con pannelli spessore 1,5 cm con cornice ricacciata. In legno di mogano</b>  | mq   | 271.79        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; formato da listoni sezione 8 x 4.5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di 1,5 cm e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza 20 cm. In legno di mogano |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta di caposcala in legno di mogano  | mq   | 181.46        | 1.00     | 181.46         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 182.37         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 211.18         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 211.18   | 35.90          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 35.90    | 1.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 247.08   | 24.71          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>271.79</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.040.c |     | <b>Porta di caposcala con pannelli spessore 1,5 cm con cornice ricacciata In legno di abete</b>   | mq   | 225.64        |          |                | 12%       | 0.4% |
|                |     | Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; formato da listoni sezione 8 x 4.5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di 1,5 cm e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza 20 cm. In legno di abete |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta di caposcala in legno di abete  | mq   | 145.60        | 1.00     | 145.60         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 146.51         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 175.32         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 175.32   | 29.80          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 29.80    | 0.89           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 205.13   | 20.51          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 225.64         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.040.d |     | <b>Porta di caposcala con pannelli spessore 1,5 cm con cornice ricacciata In legno di castagno</b>   | mq   | 399.25        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; formato da listoni sezione 8 x 4.5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di 1,5 cm e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza 20 cm. In legno di castagno |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta di caposcala in legno di castagno  | mq   | 280.50        | 1.00     | 280.50         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 281.41         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 310.22         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 310.22   | 52.74          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 52.74    | 1.58           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 362.96   | 36.30          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>399.25</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.040.e |     | <b>Porta di caposcala con pannelli spessore 1,5 cm con cornice ricacciata In legno di pino russo</b>   | mq   | 276.53        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; formato da listoni sezione 8 x 4.5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di 1,5 cm e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza 20 cm. In legno di pino russo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta di caposcala in legno di pino russo  | mq   | 185.14        | 1.00     | 185.14         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 186.05         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 214.86         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 214.86   | 36.53          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 36.53    | 1.10           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 251.39   | 25.14          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>276.53</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.040.f |     | <b>Porta di caposcala con pannelli spessore 1,5 cm con cornice ricacciata In legno di pino russo</b>   | mq   | 315.51        |          |                | 9%        | 0.4% |
|                |     | Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; formato da listoni sezione 8 x 4.5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di 1,5 cm e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza 20 cm. In legno di pino russo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta di caposcala in legno douglas  | mq   | 215.43        | 1.00     | 215.43         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 216.34         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 245.15         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 245.15   | 41.68          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 41.68    | 1.25           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 286.83   | 28.68          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 315.51         |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.050   |     | <b>Porta di caposcala in legno tamburato</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.010.050.a |     | <b>Porta caposcala tamburata a struttura cellulare. A un battente rivestita in compensato di pioppo</b>   | mq   | 192.61        |          |                | 14%       | 0.4% |
|                |     | Porta di caposcala d tipo tamburato ad un solo battente, costituita da: telaio maestro (minimo 9 x 5 cm); parte mobile intelaiata (minimo 8 x 4,50 cm) a struttura cellulare con fasce intermedie, rivestita sulle due facce da compensati dello spessore minimo di 6 mm; Compresi mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone della lunghezza non inferiore a 16 cm, due paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone, copribattute; Comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. A un battente rivestita in compensato di pioppo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta di caposcala tamburata ad un battente rivestita in compensato di pioppo   | mq   | 119.94        | 1.00     | 119.94         |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 120.85         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 149.66         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 149.66   | 25.44          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 25.44    | 0.76           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 175.10   | 17.51          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 192.61         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.050.b |     | <b>Porta caposcala tamburata a struttura cellulare. A un battente rivestita in legno pregiato (mogano, rovere, ciliegio)</b>   | mq   | 208.33        |          |                | 13%       | 0.4% |
|                |     | Porta di caposcala d tipo tamburato ad un solo battente, costituita da: telaio maestro (minimo 9 x 5 cm); parte mobile intelaiata (minimo 8 x 4,50 cm) a struttura cellulare con fasce intermedie, rivestita sulle due facce da compensati dello spessore minimo di 6 mm; Compresi mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone della lunghezza non inferiore a 16 cm, due paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone, copribattute; Comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. A un battente rivestita in legno pregiato (mogano, rovere, ciliegio) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta di caposcala tamburata ad un battente rivestita in legno pregiato lucidato   | mq   | 132.15        | 1.00     | 132.15         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 133.06         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 161.87         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 161.87   | 27.52          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 27.52    | 0.83           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 189.39   | 18.94          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>208.33</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.050.c |     | <b>Porta caposcala tamburata a struttura cellulare. A un battente rivestita in medium density, laccato</b>  | mq   | 223.39        |          |                | 12%       | 0.4% |
|                |     | Porta di caposcala d tipo tamburato ad un solo battente, costituita da: telaio maestro (minimo 9 x 5 cm); parte mobile intelaiata (minimo 8 x 4,50 cm) a struttura cellulare con fasce intermedie, rivestita sulle due facce da compensati dello spessore minimo di 6 mm; Compresi mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone della lunghezza non inferiore a 16 cm, due paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone, copribattute; Comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. Porta caposcala tamburata a struttura cellulare. A un battente rivestita in medium density, laccato |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta caposcala tamburata a struttura cellulare. A un battente rivestita in medium density, laccato   | mq   | 143.85        | 1.00     | 143.85         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 144.76         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 173.57         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 173.57   | 29.51          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 29.51    | 0.89           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 203.08   | 20.31          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>223.39</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.060   |     | Porta interna in legno di abete   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.010.060.a |     | Porta interna in legno di abete a uno o due battenti  | mq   | 220.61        |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna di legno di abete, ad uno o due battenti, con o senza sopra-<br>lucce a vetri fisso o apribile a vasistas, costituita da: telaio maestro<br>(circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm)<br>ammorsato alla muratura con idonee grappe, distanti al massimo 1,00 m<br>tra loro, e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm) anche con fasce<br>intermedie tamburate, rivestite sulle due facce con pannelli o compensati<br>lisci; compresi mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone anche cromato<br>della lunghezza non inferiore a 14 cm, serratura a scrocco con chiavi a<br>doppia mandata, maniglie e relative piastre e bocchette in ottone anche<br>cromate, asta di manovra con maniglia e compassi in ottone anche<br>cromato per vasistas. Porta interna in legno di abete a uno o due battenti |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna in legno di abete a uno o due battenti  | mq   | 155.48        | 1.00     | 155.48         |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 156.39         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 171.41         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 171.41   | 29.14          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 29.14    | 0.87           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 200.55   | 20.06          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 220.61         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.060.c |     | <b>Porta interna in legno di abete con specchiatura predisposta per parte vetrata</b>   | mq   | 230.61        |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-<br>luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o<br>con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di<br>sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a due<br>riquadri con pannelli 2,5 mm e mostra scorniciata; fascia inferiore di<br>altezza fino a 20 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe<br>e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle<br>di ottone, ganci e ritieni, serratura. Porta interna in legno di abete con<br>specchiatura predisposta per parte vetrata |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta interna in legno di abete con specchiatura predisposta per parte<br>vetrata   | mq   | 163.25        | 1.00     | 163.25         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 164.16         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 179.19         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 179.19   | 30.46          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 30.46    | 0.91           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 209.65   | 20.96          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 230.61         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.060.d |     | Porta interna in legno di abete con apertura a libro   | mq   | 265.03        |          |                | 5%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a due riquadri con pannelli 2,5 mm e mostra scorniciata; fascia inferiore di altezza fino a 20 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura. Porta interna in legno di abete con apertura a libro |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta interna in legno di abete con apertura a libro   | mq   | 190.00        | 1.00     | 190.00         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 190.91         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 205.93         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 205.93   | 35.01          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 35.01    | 1.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 240.94   | 24.09          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>265.03</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.060.e |     | <b>Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per colore laccato bianco</b>   | mq   | 20.01         |          |                | 0%        | #### |
|                |     | Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-<br>luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o<br>con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di<br>sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a due<br>riquadri con pannelli 2,5 mm e mostra scorniciata; fascia inferiore di<br>altezza fino a 20 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe<br>e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle<br>di ottone, ganci e ritieni, serratura. Sovrapprezzo alla porta interna in<br>legno di abete per colore laccato bianco |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | #VALORE!       |           |      |
|                |     | Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per colore laccato<br>bianco   | mq   | 15.55         | 1.00     | 15.55          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | #VALORE!       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | #VALORE!       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | #VALORE! | #VALORE!       |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | #VALORE! | #VALORE!       |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | #VALORE! | #VALORE!       |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | #VALORE!       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.060.f |     | <b>Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per laccatura in altri colori RAL a scelta</b>   | mq   | 31.19         |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-<br>luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o<br>con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di<br>sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a due<br>riquadri con pannelli 2,5 mm e mostra scorniciata; fascia inferiore di<br>altezza fino a 20 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe<br>e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle<br>di ottone, ganci e ritieni, serratura. Sovrapprezzo alla porta interna in<br>legno di abete per laccatura in altri colori RAL a scelta |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per laccatura in altri<br>colori RAL a scelta   | mq   | 23.32         | 1.00     | 23.32          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 24.23          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>   |      |               |          | 24.23          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 24.23    | 4.12           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 4.12     | 0.12           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 28.35    | 2.84           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 31.19          |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.070   |     | Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare con riquadri per i vetri  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.010.070.a |     | Porta interna di legno di abete tamburata con riquadri vetri. Rivestimento in compensato in legno di pioppo   | mq   | 177.70        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con specchiature per vetro, ad una o più battenti, con o senza sopraffisso fisso od apribile a vasistas, costituita da: telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm), da pagarsi a parte, ammorsato alle armature con idonee grappe distanti al massimo 1,00 m tra loro e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm), anche con eventuali fasce intermedie, tamburate nelle parti non a vetro con pannelli o compensati lisci; Compresi mostre, cornici, guide a canale o regoletti sagomati, anche scorniciati per il fissaggio del vetro, quest'ultimo da pagarsi a parte, zoccoletti adeguati, ferramenta in ottone anche cromato (cerniere, serratura, maniglia, piastrine, paletti a dito incorporati, compassi per vasistas). Compresi altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. Rivestimento in compensato in legno di pioppo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna in legno di abete con rivestimento in compensato in legno di pioppo   | mq   | 122.15        | 1.00     | 122.15         |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 123.06         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 138.08         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 138.08   | 23.47          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 23.47    | 0.70           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 161.55   | 16.15          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 177.70         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.070.b |     | <b>Porta interna di legno di abete tamburata con riquadri vetri. Rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato</b>   | mq   | 188.14        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con specchiature per vetro, ad una o più battenti, con o senza sopraluce fisso od apribile a vasistas, costituita da: telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm), da pagarsi a parte, ammorsato alle armature con idonee grappe distanti al massimo 1,00 m tra loro e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm), anche con eventuali fasce intermedie, tamburate nelle parti non a vetro con pannelli o compensati lisci; Compresi mostre, cornici, guide a canaletto o regoletti sagomati, anche scorniciati per il fissaggio del vetro, quest'ultimo da pagarsi a parte, zoccolotti adeguati, ferramenta in ottone anche cromato (cerniere, serratura, maniglia, piastrine, paletti a dito incorporati, compassi per vasistas). Comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. Rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta interna in legno di abete con rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato  | mq   | 130.25        | 1.00     | 130.25         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 131.16         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 146.18         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 146.18   | 24.85          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 24.85    | 0.75           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 171.03   | 17.10          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 188.14         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.080   |     | <b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.010.080.a |     | <b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare. Rivestimento in compensato in legno di pioppo</b>   | mq   | 183.91        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna di legno ad una o più partite, con o senza sopraluce fisso o apribile a vasistas, costituito da telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm), da pagarsi a parte, ammortato alla muratura con idonee grappe distanti al massimo 1,00 m tra loro, e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm) anche con fasce intermedie tamburate, rivestito sulle due facce con pannelli o compensati lisci, compresi e compensati nel prezzo mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone anche cromato della lunghezza non inferiore a 14 cm, serratura a scrocco con chiavi a doppia mandata, maniglie e relative piastre e bocchette in ottone anche cromate, asta di manovra con maniglia e compassi in ottone anche cromato per vasistas. Comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. Rivestimento in compensato in legno di pioppo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna di legno abete tamburata con rivestimento in compensato in legno di pioppo  | mq   | 126.97        | 1.00     | 126.97         |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 127.88         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 142.90         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 142.90   | 24.29          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 24.29    | 0.73           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 167.19   | 16.72          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 183.91         |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.080.b |     | <b>Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare. Rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato</b>   | mq   | 205.06        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna di legno ad una o più partite, con o senza sopra luce fisso o apribile a vasistas, costituito da telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm), da pagarsi a parte, ammorsato alla muratura con idonee grappe distanti al massimo 1,00 m tra loro, e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm) anche con fasce intermedie tamburate, rivestito sulle due facce con pannelli o compensati lisci, compresi e compensati nel prezzo mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone anche cromato della lunghezza non inferiore a 14 cm, serratura a scrocco con chiavi a doppia mandata, maniglie e relative piastre e bocchette in ottone anche cromate, asta di manovra con maniglia e compassi in ottone anche cromato per vasistas. Compresa altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. Rivestimento in compensato in legno mogano lucidato |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta interna di legno di abete tamburata con rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato   | mq   | 143.40        | 1.00     | 143.40         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 144.31         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 159.34         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 159.34   | 27.09          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 27.09    | 0.81           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 186.42   | 18.64          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 205.06         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.090   |     | <b>Porta vetrata ad uno o più battenti</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.010.090.a |     | <b>Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopra luce fisso. In legno di pino russo</b>   | mq   | 152.83        |          |                | 9%        | 0.4% |
|                |     | Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopra luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm messo di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telai, della sezione 6,5x4,5 cm con incassi per i vetri; fascia inferiore di altezza fino a 18 cm; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura. In legno di pino russo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta vetrata in legno di pino russo   | mq   | 102.82        | 1.00     | 102.82         |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 103.73         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 118.75         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 118.75   | 20.19          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 20.19    | 0.61           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 138.93   | 13.89          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 152.83         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.090.b |     | <b>Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopra luce fisso. In legno di abete</b>   | mq   | 162.31        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopra luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm messo di coltello con battuta ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telai, della sezione 6,5x4,5 cm con incassi per i vetri; fascia inferiore di altezza fino a 18 cm; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura. In legno di abete |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta vetrata in legno di abete   | mq   | 110.18        | 1.00     | 110.18         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 111.09         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 126.11         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 126.11   | 21.44          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 21.44    | 0.64           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 147.55   | 14.76          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 162.31         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.090.c |     | <b>Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopraluce fisso. In legno di pich-pine o douglas</b>   | mq   | 172.07        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopraluce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm messo di coltello con battuta ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telai, della sezione 6,5x4,5 cm con incassi per i vetri; fascia inferiore di altezza fino a 18 cm; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura. In legno di pich-pine o douglas |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta vetrata in legno pich-pine o douglas   | mq   | 117.76        | 1.00     | 117.76         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 118.67         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 133.70         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 133.70   | 22.73          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 22.73    | 0.68           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 156.42   | 15.64          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 172.07         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.095   |     | <b>Scuretto di legno</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.010.095.a |     | <b>Scuretto di legno con intelaiatura di listoni. In legno di abete</b>  | mq   | 135.16        |          |                | 5%        | 0.4% |
|                |     | Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3÷3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadro di spessore ricavato 2 cm o con pannelli in compensato di pioppo di spessore 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta. In legno di abete |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Scuretto in legno di abete   | mq   | 97.51         | 1.00     | 97.51          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 97.51          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 105.02         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 105.02   | 17.85          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 17.85    | 0.54           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 122.88   | 12.29          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 135.16         |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |             |
|----------------|-----|--|-------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
|                |     |  |             |               |          |                | MO        | SIC         |
| E.18.010.095.b |     | <b>Scuretto di legno con intelaiatura di listoni. In legno di douglas</b>  | <b>mq</b>   | <b>141.30</b> |          |                | <b>5%</b> | <b>0.4%</b> |
|                |     | Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3÷3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadro di spessore ricavato 2 cm o con pannelli in compensato di pioppo di spessore 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta. In legno di douglas |             |               |          |                |           |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |           |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |             |
|                |     | Operaio qualificato  | h           | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |             |
|                |     | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |             |
|                |     | totale mano d'opera  |             |               |          | 6.90           |           |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Scuretto in legno douglas  | mq          | 102.28        | 1.00     | 102.28         |           |             |
|                |     | totale materiali   |             |               |          | 102.28         |           |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h           | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |             |
|                |     | totale attrezzature  |             |               |          | 0.62           |           |             |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 109.79         |           |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |           |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 109.79   | 18.66          |           |             |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %           | 3.00          | 18.66    | 0.56           |           |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 128.46   | 12.85          |           |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>141.30</b>  |           |             |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.095.c |     | <b>Scuretto di legno con intelaiatura di listoni. Sovrapprezzo per legno rovere o laccatura colore bianco</b>  | mq   | 20.01         |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3÷3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadro di spessore ricavato 2 cm o con pannelli in compensato di pino di spessore 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta. Sovrapprezzo per legno rovere o laccatura colore bianco |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per colore laccato bianco  | mq   | 15.55         | 1.00     | 15.55          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 15.55          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 15.55          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 15.55    | 2.64           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 2.64     | 0.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 18.19    | 1.82           |           |      |
|                |     |  |      |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>20.01</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.010.095.d |     | <b>Scuretto di legno con intelaiatura di listoni. Sovrapprezzo per laccatura in altri colori RAL</b>  | mq   | 30.02         |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3÷3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadro di spessore ricavato 2 cm o con pannelli in compensato di pioppo di spessore 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta. Sovrapprezzo per laccatura in altri colori RAL |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per laccatura in altri colori RAL a scelta  | mq   | 23.32         | 1.00     | 23.32          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 23.32          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 23.32          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 23.32    | 3.96           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 3.96     | 0.12           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 27.29    | 2.73           |           |      |
|                |     |   |      |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>30.02</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |             |
|----------------|-----|--|-------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
|                |     |  |             |               |          |                | MO        | SIC         |
| E.18.015       |     | <b>PERSIANE AVVOLGIBILI</b>  |             |               |          |                |           |             |
| E.18.015.010   |     | <b>Avvolgibile con stecche a fibra diritta</b>   |             |               |          |                |           |             |
| E.18.015.010.a |     | <b>Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In legno di abete</b>  | <b>mq</b>   | <b>76.58</b>  |          |                | <b>9%</b> | <b>0.4%</b> |
|                |     | Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In legno di abete |             |               |          |                |           |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |           |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |             |
|                |     | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |             |
|                |     | totale mano d'opera  |             |               |          | 6.60           |           |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Persiana avvolgibile in legno di abete   | mq          | 52.28         | 1.00     | 52.28          |           |             |
|                |     | totale materiali   |             |               |          | 52.28          |           |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h           | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |             |
|                |     | totale attrezzature  |             |               |          | 0.62           |           |             |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 59.50          |           |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |             |               |          |                |           |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 59.50    | 10.12          |           |             |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %           | 3.00          | 10.12    | 0.30           |           |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 69.62    | 6.96           |           |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>76.58</b>   |           |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.010.b |     | Avvolgibile con stecche a fibra dritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In legno di pino di Svezia   | mq   | 94.94         |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Avvolgibile con stecche a fibra dritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In legno di pino di Svezia |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Persiana avvolgibile in pino di Svezia   | mq   | 66.55         | 1.00     | 66.55          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 66.55          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 73.77          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 73.77    | 12.54          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 12.54    | 0.38           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 86.31    | 8.63           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>94.94</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.010.c |     | Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In plastica   | mq   | 30.42         |          |                | 22%       | 0.4% |
|                |     | Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In plastica |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Persiane avvolgibili in stecche di plastica  | mq   | 16.42         | 1.00     | 16.42          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 16.42          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 23.64          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 23.64    | 4.02           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 4.02     | 0.12           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 27.65    | 2.77           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>30.42</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.010.d |     | Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In alluminio rinforzato o isolamento poliuretano   | mq   | 66.98         |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In alluminio rinforzato o con isolamento poliuretano |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Persiana avvolgibile in alluminio rinforzato o con isolamento poliuretano   | mq   | 44.83         | 1.00     | 44.83          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 44.83          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 52.05          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 52.05    | 8.85           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 8.85     | 0.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 60.89    | 6.09           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>66.98</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.010.e |     | Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In pvc pesante non inferiore a kg 4,5 m <sup>2</sup>   | mq   | 34.31         |          |                | 19%       | 0.4% |
|                |     | Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In pvc pesante non inferiore a kg 4,5 m <sup>2</sup> |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Persiana avvolgibile in PVC pesante non inferiore a kg 4,5 m <sup>2</sup>   | mq   | 19.44         | 1.00     | 19.44          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 19.44          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 26.66          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 26.66    | 4.53           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 4.53     | 0.14           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 31.19    | 3.12           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>34.31</b>   |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.010.f |     | Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In pvc da 7,5 Kg/mq antigrandine   | mq   | 37.21         |          |                | 18%       | 0.4% |
|                |     | Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In pvc da 7,5 Kg/mq antigrandine |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Persiana avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In pvc da 7,5 Kg/mq antigrandine  | mq   | 22.31         | 1.00     | 22.31          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 22.31          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 28.91          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 28.91    | 4.92           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 4.92     | 0.15           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 33.83    | 3.38           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>37.21</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.010.g |     | Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In pvc rinforzato con anima metallica  | mq   | 47.11         |          |                | 14%       | 0.4% |
|                |     | Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In pvc rinforzato con fibra di vetro |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Persiana avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In pvc rinforzato con anima metallica   | mq   | 30.00         | 1.00     | 30.00          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 30.00          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 36.60          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 36.60    | 6.22           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 6.22     | 0.19           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 42.83    | 4.28           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 47.11          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.020   |     | Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali                           |       |               |          |                |           |      |
| E.18.015.020.a |     | Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali. Per persiane avvolgibili | cad   | 26.99         |          |                | 12%       | 0.4% |
|                |     | Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali. Per persiane avvolgibili |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.030    | 0.75           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.080    | 2.40           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 3.15           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Apparecchio a sporgere a leve laterali per persiane avvolgibili           | cad   | 17.82         | 1.00     | 17.82          |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 17.82          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 20.97          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)                                   | %     | 17.00         | 20.97    | 3.56           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)                                    | %     | 3.00          | 3.56     | 0.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 24.53    | 2.45           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>                                   | €/cad |               |          | <b>26.99</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.030   |     | Apparecchio demoltiplicatore per sistemi di apertura e chiusura           |       |               |          |                |           |      |
| E.18.015.030.a |     | Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali. Per persiane avvolgibili | cad   | 60.29         |          |                | 15%       | 0.4% |
|                |     | Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali. Per persiane avvolgibili |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Apparecchio demoltiplicatore per persiane avvolgibili                     | cad   | 38.04         | 1.00     | 38.04          |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 38.04          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 46.85          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)                                   | %     | 17.00         | 46.85    | 7.96           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)                                    | %     | 3.00          | 7.96     | 0.24           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 54.81    | 5.48           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>                                   | €/cad |               |          | <b>60.29</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.040   |     | Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in alluminio preverniciato e coibentato   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.015.040.a |     | Avvolgibile composto da stecche di alluminio preverniciato coibentato. Altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso 3,5 kg   | mq   | 82.40         |          |                | 34%       | 0.4% |
|                |     | Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanica e superficie preverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie. In alluminio. Altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,5 kg |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.660    | 19.76          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 28.04          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Persiana avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in alluminio coibentato con schiuma poliuretanica e superficie   | mq   | 35.26         | 1.00     | 35.26          |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.00     | 0.11           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 35.37          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 64.03          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 64.03    | 10.88          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 10.88    | 0.33           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 74.91    | 7.49           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>82.40</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.040.b |     | <b>Avvolgibile composto da stecche di alluminio preverniciato coibentato. Altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso 4,5 kg</b>   | mq   | 77.24         |          |                | 36%       | 0.4% |
|                |     | Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanic e superficie preverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie. In alluminio. Altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 4,5 kg |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.660    | 19.76          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 28.04          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.00     | 0.11           |           |      |
|                |     | Persiana avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in alluminio coibentato con schiuma poliuretanic e superficie  | mq   | 31.25         | 1.00     | 31.25          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 31.36          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 60.02          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 60.02    | 10.20          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 10.20    | 0.31           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 70.22    | 7.02           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>77.24</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.050   |     | Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in acciaio preverniciato e coibentato  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.015.050.a |     | Avvolgibile composto da stecche di acciaio preverniciato coibentato. Altezza stecca 40 mm, spessore 9 mm   | mq   | 87.40         |          |                | 32%       | 0.4% |
|                |     | Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanica e superficie preverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie. In acciaio. Altezza stecca 40 mm, spessore 9 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.660    | 19.76          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 28.04          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Persiana avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in acciaio coibentato con schiuma poliuretanica e superficie preverniciata, altezza   | mq   | 39.14         | 1.00     | 39.14          |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.00     | 0.11           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 39.25          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 67.91          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 67.91    | 11.54          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 11.54    | 0.35           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 79.45    | 7.95           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>87.40</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.050.b |     | <b>Avvolgibile composto da stecche di acciaio preverniciato coibentato. Altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm</b>  | mq   | 82.40         |          |                | 34%       | 0.4% |
|                |     | Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretana e superficie preverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie. In acciaio. Altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.660    | 19.76          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 28.04          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.00     | 0.11           |           |      |
|                |     | Persiana avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in acciaio coibentato con schiuma poliuretana e superficie preverniciata, altezza  | mq   | 35.26         | 1.00     | 35.26          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 35.37          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>   |      |               |          | 64.03          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 64.03    | 10.88          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 10.88    | 0.33           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 74.91    | 7.49           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>82.40</b>   |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.060   |     | Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili  |       |               |          |                |           |      |
| E.18.015.060.a |     | Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia. Per avvolgibili in PVC  | cad   | 229.22        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia in opera comprese le opere murarie le opere e collegamenti elettrici, le scatole, cavi, pulsanti, morsetti. Per avvolgibili in PVC |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Sistema di apertura e chiusura di avvolgibili in plastica   | cad   | 136.12        | 1.00     | 136.12         |           |      |
|                |     | Punto pulsante  | cad   | 23.82         | 1.00     | 23.82          |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 159.94         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 178.10         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 178.10   | 30.28          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 30.28    | 0.91           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 208.38   | 20.84          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>229.22</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.060.b |     | Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia. Per avvolgibili in alluminio  | cad   | 268.17        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia in opera comprese le opere murarie le opere e collegamenti elettrici, le scatole, cavi, pulsanti, morsetti. Per avvolgibili in alluminio |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Punto pulsante  | cad   | 23.82         | 1.00     | 23.82          |           |      |
|                |     | Sistema di apertura e chiusura di avvolgibili in alluminio  | cad   | 166.39        | 1.00     | 166.39         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 190.21         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 208.37         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 208.37   | 35.42          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 35.42    | 1.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 243.79   | 24.38          |           |      |
|                |     |   |       |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>268.17</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.015.060.c |     | Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia. Per avvolgibili in acciaio  | cad   | 279.29        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia in opera comprese le opere murarie le opere e collegamenti elettrici, le scatole, cavi, pulsanti, morsetti. Per avvolgibili in acciaio |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 18.16          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Punto pulsante  | cad   | 23.82         | 1.00     | 23.82          |           |      |
|                |     | Sistema di apertura e chiusura di avvolgibili in acciaio  | cad   | 175.03        | 1.00     | 175.03         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 198.85         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 217.01         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 217.01   | 36.89          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 36.89    | 1.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 253.90   | 25.39          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>279.29</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020       |     | <b>PORTE IN LEGNO DA INDUSTRIA</b>   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.020.010   |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata cieca liscia</b>   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.020.010.a |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas</b>  | cad   | 230.21        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata in noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas  | cad   | 171.36        | 1.00     | 171.36         |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 171.36         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>  |       |               |          | 178.87         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 178.87   | 30.41          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 30.41    | 0.91           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 209.28   | 20.93          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | 230.21         |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.010.b |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata cieca liscia. Laccata bianca</b>   | mq   | 262.34        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compresa tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia o bugnata - Laccata bianca |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata laccata bianca  | cad  | 196.33        | 1.00     | 196.33         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 196.33         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 203.84         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 203.84   | 34.65          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 34.65    | 1.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 238.49   | 23.85          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>262.34</b>  |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.010.c |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata cieca liscia. Rovere naturale</b>   | mq   | 277.15        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compresa tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia o bugnata - Rovere naturale |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata in rovere naturale   | cad  | 208.45        | 1.00     | 208.45         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 208.45         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 215.35         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 215.35   | 36.61          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 36.61    | 1.10           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 251.96   | 25.20          |           |      |
|                |     |   |      |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>277.15</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.010.d |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata cieca liscia. Laccata in altri colori RAL</b>   | mq   | 274.18        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compresa tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia o bugnata - Laccata in altri colori RAL |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata laccata altri colori RAL   | cad  | 206.14        | 1.00     | 206.14         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 206.14         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 213.04         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 213.04   | 36.22          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 36.22    | 1.09           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 249.25   | 24.93          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>274.18</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.020   |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad una specchiatura   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.020.020.a |     | Porta interna in legno con anta mobile ad una specchiatura. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas  | cad   | 262.09        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna con anta mobile ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro in noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino,  | cad   | 196.13        | 1.00     | 196.13         |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 196.13         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 203.64         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 203.64   | 34.62          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 34.62    | 1.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 238.26   | 23.83          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>262.09</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.020.b |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata con specchiatura. Laccata bianca</b>  | mq   | 288.64        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm - Laccata bianca |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna con anta mobile ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro laccata bianca   | cad  | 216.76        | 1.00     | 216.76         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 216.76         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 224.27         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 224.27   | 38.13          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 38.13    | 1.14           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 262.40   | 26.24          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>288.64</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.020.c |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad una specchiatura. Rovere naturale</b>   | mq   | 330.25        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro. Rovere naturale |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna con anta mobile ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro in rovere naturale  | cad  | 249.09        | 1.00     | 249.09         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 249.09         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 256.60         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 256.60   | 43.62          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 43.62    | 1.31           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 300.23   | 30.02          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>330.25</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.020.d |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata con specchiatura. Laccata in altri colori RAL</b>  | mq   | 301.80        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm - Laccata in altri colori Ral |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna con anta mobile ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro laccata altri colori RAL  | cad  | 227.60        | 1.00     | 227.60         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 227.60         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 234.50         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 234.50   | 39.86          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 39.86    | 1.20           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 274.36   | 27.44          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>301.80</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.030   |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia  |       |               |          |                |           |      |
| E.18.020.030.a |     | Porta interna in legno anta mobile a libro cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas   | cad   | 334.37        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna con anta mobile ad apertura a libro cieca liscia in noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas  | cad   | 252.29        | 1.00     | 252.29         |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 252.29         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 259.80         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 259.80   | 44.17          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 44.17    | 1.33           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 303.97   | 30.40          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>334.37</b>  |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.030.b |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia. Laccata bianca</b>  | mq   | 463.17        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia. Laccata bianca |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna con anta mobile ad apertura a libro cieca liscia laccata bianca   | cad  | 352.37        | 1.00     | 352.37         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 352.37         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>   |      |               |          | 359.88         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 359.88   | 61.18          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 61.18    | 1.84           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 421.06   | 42.11          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 463.17         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.030.c |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia. Rovere naturale</b>  | mq   | 502.92        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia. Rovere naturale |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna con anta mobile ad apertura a libro cieca liscia in rovere naturale  | cad  | 383.26        | 1.00     | 383.26         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 383.26         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 390.77         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 390.77   | 66.43          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 66.43    | 1.99           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 457.20   | 45.72          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>502.92</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.030.d |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia. Laccata in altri colori RAL</b>  | mq   | 485.84        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia. Laccata in altri colori RAL |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna con anta mobile ad apertura a libro cieca liscia laccata altri colori RAL  | cad  | 369.99        | 1.00     | 369.99         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 369.99         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 377.50         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 377.50   | 64.17          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 64.17    | 1.93           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 441.67   | 44.17          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>485.84</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.040   |     | Porta interna in legno con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.020.040.a |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia con specchiatura. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas  | cad   | 496.16        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna con anta mobile ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri in noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas  | cad   | 378.01        | 1.00     | 378.01         |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 378.01         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 385.52         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 385.52   | 65.54          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 65.54    | 1.97           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 451.06   | 45.11          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>496.16</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.040.b |     | <b>Porta interna in legno ad apertura a libro cieca liscia con specchiatura. Laccata bianca</b>   | mq   | 528.92        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm Laccata bianca |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna con anta mobile ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri laccata bianca   | cad  | 403.46        | 1.00     | 403.46         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 403.46         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 410.97         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 410.97   | 69.87          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 69.87    | 2.10           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 480.84   | 48.08          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>528.92</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.040.c |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia con specchiatura. Rovere naturale</b>   | mq   | 551.70        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri. Rovere naturale |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna con anta mobile ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri in rovere naturale  | cad  | 421.16        | 1.00     | 421.16         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 421.16         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 428.67         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 428.67   | 72.87          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 72.87    | 2.19           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 501.55   | 50.15          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>551.70</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.040.d |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia con specchiatura. Laccata in altri colori RAL</b>   | mq   | 554.89        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm Laccata in altri colori RAL |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna con anta mobile ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri laccata altri colori RAL  | cad  | 423.64        | 1.00     | 423.64         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 423.64         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 431.15         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 431.15   | 73.30          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 73.30    | 2.20           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 504.44   | 50.44          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>554.89</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.050   |     | Struttura metallica di sostegno, 700 x 2100 mm, per porte scorrevoli interno muro   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.020.050.b |     | Struttura metallica di sostegno per porte scorrevoli interno muro   | mq   | 199.63        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Controtelaio in lamiera zincata per alloggiamento porta singola scorrevole a scomparsa, compresi binario e montanti verticali, fissata mediante zanche, compreso eventuali demolizioni, opere murarie di completamento e finitura |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.030    | 0.84           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 3.59           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Struttura metallica a scomparsa per porte scorrevoli valutata a mq  | mq   | 150.00        | 1.00     | 150.00         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 150.91         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 155.11         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 155.11   | 26.37          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 26.37    | 0.79           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 181.48   | 18.15          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>199.63</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.060   |     | Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata cieca liscia  |       |               |          |                |           |      |
| E.18.020.060.a |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas.   | cad   | 325.03        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas. |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati in noce tanganica, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas.  | cad   | 245.04        | 1.00     | 245.04         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 245.04         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 252.55         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 252.55   | 42.93          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 42.93    | 1.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 295.48   | 29.55          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>325.03</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.060.b |     | Porta interna scorrevole in legno cieca liscia.Laccata bianca  | mq   | 365.50        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, il movimento e la chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Laccata bianca |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati laccata bianca  | cad  | 276.49        | 1.00     | 276.49         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 276.49         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 284.00         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 284.00   | 48.28          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 48.28    | 1.45           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 332.28   | 33.23          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>365.50</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.060.c |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia. Rovere naturale</b>  | mq   | 392.73        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Rovere naturale |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati in rovere naturale  | cad  | 297.64        | 1.00     | 297.64         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 297.64         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 305.15         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 305.15   | 51.88          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 51.88    | 1.56           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 357.03   | 35.70          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>392.73</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.060.d |     | <b>Porta interna scorrevole in legno cieca liscia.Laccata in altri colori RAL</b>   | mq   | 382.50        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, il movimento e la chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Laccata in altri colori RAL |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati laccata altri colori RAL   | cad  | 290.31        | 1.00     | 290.31         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 290.31         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 297.21         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 297.21   | 50.52          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 50.52    | 1.52           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 347.73   | 34.77          |           |      |
|                |     |   |      |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>382.50</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.070   |     | Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata con specchiatura a vetro   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.020.070.a |     | Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas.   | cad   | 369.56        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas. |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta scorrevole in legno con specchiatura predisposta per il montaggio vetro in noce tanganica, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas.   | cad   | 279.64        | 1.00     | 279.64         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 279.64         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 287.15         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 287.15   | 48.81          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 48.81    | 1.46           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 335.96   | 33.60          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>369.56</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.070.b |     | <b>Porta interna scorrevole in legno con specchiatura a vetro. Laccata bianca</b>  | mq   | 390.21        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, il movimento e la chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Laccata bianca |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta scorrevole in legno con specchiatura predisposta per il montaggio vetro laccata bianca   | cad  | 295.68        | 1.00     | 295.68         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 295.68         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 303.19         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 303.19   | 51.54          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 51.54    | 1.55           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 354.74   | 35.47          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>390.21</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.070.c |     | <b>Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia. Rovere naturale</b>  | mq   | 432.28        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Rovere naturale |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta scorrevole in legno con specchiatura predisposta per il montaggio vetro in rovere naturale   | cad  | 328.37        | 1.00     | 328.37         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 328.37         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 335.88         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 335.88   | 57.10          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 57.10    | 1.71           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 392.98   | 39.30          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>432.28</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.020.070.d |     | <b>Porta interna scorrevole in legno con specchiatura a vetro. Laccata in altri colori RAL</b>  | mq   | 408.45        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, il movimento e la chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Laccata in altri colori RAL |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta scorrevole in legno con specchiatura predisposta per il montaggio vetro laccata altri colori RAL  | cad  | 310.47        | 1.00     | 310.47         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 310.47         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 317.36         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 317.36   | 53.95          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 53.95    | 1.62           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 371.31   | 37.13          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>408.45</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO         | SIC         |
| E.18.025       |     | <b>SERRANDE IN ACCIAIO</b>  |      |               |          |                |            |             |
| E.18.025.010   |     | <b>Serranda avvolgibile in elementi ciechi di acciaio zincato</b>   |      |               |          |                |            |             |
| E.18.025.010.a |     | <b>Serranda avvolgibile in elementi ciechi. In acciaio zincato, spessore 8/10 mm</b>  | mq   | <b>79.80</b>  |          |                | <b>34%</b> | <b>0.4%</b> |
|                |     | Serranda avvolgibile realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza). In acciaio zincato, spessore 8/10 mm |      |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |            |             |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |            |             |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.080    | 2.23           |            |             |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |            |             |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 26.99          |            |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |            |             |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5  | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.03           |            |             |
|                |     | Serranda avvolgibile in elementi ciechi di acciaio zincato spessore 8/10 mm   | mq   | 34.98         | 1.00     | 34.98          |            |             |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 35.01          |            |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |            |             |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |            |             |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 62.00          |            |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |            |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 62.00    | 10.54          |            |             |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 10.54    | 0.32           |            |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 72.54    | 7.25           |            |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>79.80</b>   |            |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.025.010.b |     | <b>Serranda avvolgibile in elementi ciechi. In acciaio zincato, spessore 10/10 mm</b>  | mq   | 88.21         |          |                | 31%       | 0.4% |
|                |     | Serranda avvolgibile realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza). In acciaio zincato, spessore 10/10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.080    | 2.23           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 26.99          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.03           |           |      |
|                |     | Serranda avvolgibile in elementi ciechi di acciaio zincato spessore 10/10 mm   | mq   | 41.51         | 1.00     | 41.51          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 41.55          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 68.54          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 68.54    | 11.65          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 11.65    | 0.35           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 80.19    | 8.02           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>88.21</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.025.010.c |     | <b>Serranda avvolgibile in elementi ciechi. In acciaio zincato e preverniciato (bianco o grigio), spessore 10/10 mm</b>  | mq   | 98.72         |          |                | 27%       | 0.4% |
|                |     | Serranda avvolgibile realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza). In acciaio zincato e preverniciato (bianco o grigio), spessore 10/10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.080    | 2.23           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 26.99          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.03           |           |      |
|                |     | Serranda avvolgibile in elementi ciechi di acciaio zincato e preverniciato (bianco o grigio), spessore 10/10 mm  | mq   | 49.68         | 1.00     | 49.68          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 49.71          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>  |      |               |          | 76.70          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 76.70    | 13.04          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 13.04    | 0.39           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 89.74    | 8.97           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 98.72          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.025.010.d |     | <b>Serranda avvolgibile in elementi ciechi. In acciaio zincato, spessore 13/10 mm</b>  | mq   | 103.30        |          |                | 26%       | 0.4% |
|                |     | Serranda avvolgibile realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza). In acciaio zincato, spessore 13/10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.080    | 2.23           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 26.99          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.03           |           |      |
|                |     | Serranda avvolgibile in elementi ciechi di acciaio zincato, spessore 13/10 mm  | mq   | 53.24         | 1.00     | 53.24          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 53.27          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 80.26          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 80.26    | 13.64          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 13.64    | 0.41           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 93.91    | 9.39           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>103.30</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.025.030   |     | Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio dritti   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.025.030.a |     | Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio dritti. Con parte chiusa in acciaio zincato 8/10 mm  | mq   | 103.62        |          |                | 26%       | 0.4% |
|                |     | Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio dritti di diametro 18 mm collegati tra loro da biellette in acciaio stampato e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm. Con parte chiusa in acciaio zincato 8/10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.080    | 2.23           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 26.99          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.03           |           |      |
|                |     | Serranda avvolgibile visiva con tubi di acciaio e parte chiusa in acciaio zincato 8/10 mm  | mq   | 53.49         | 1.00     | 53.49          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 53.52          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>  |      |               |          | 80.51          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 80.51    | 13.69          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 13.69    | 0.41           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 94.20    | 9.42           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 103.62         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.025.030.b |     | <b>Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio diritti. Con parte chiusa in acciaio zincato 10/10 mm</b>   | mq   | 103.62        |          |                | 26%       | 0.4% |
|                |     | Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio diritti di diametro 18 mm collegati tra loro da biellette in acciaio stampato e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm. Con parte chiusa in acciaio zincato 10/10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.080    | 2.23           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 26.99          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.03           |           |      |
|                |     | Serranda avvolgibile visiva con tubi di acciaio e parte chiusa in acciaio zincato 8/10 mm  | mq   | 53.49         | 1.00     | 53.49          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 53.52          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>  |      |               |          | 80.51          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 80.51    | 13.69          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 13.69    | 0.41           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 94.20    | 9.42           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>103.62</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.025.040   |     | Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.025.040.a |     | Serranda in maglia romboidale di tubolari d'acciaio zincato. Senza rinforzo, parte chiusa in acciaio zincato sp. 8/10 mm   | mq   | 160.20        |          |                | 17%       | 0.4% |
|                |     | Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm collegati tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm. Senza barretta di rinforzo, con parte chiusa in acciaio zincato spessore 8/10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.080    | 2.23           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 26.99          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.03           |           |      |
|                |     | Serranda avvolgibile visiva con tubi di acciaio senza barretta di rinforzo e parte chiusa in acciaio zincato 8/10 mm   | mq   | 97.45         | 1.00     | 97.45          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 97.48          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 124.47         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 124.47   | 21.16          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 21.16    | 0.63           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 145.64   | 14.56          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>160.20</b>  |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.025.040.b |     | <b>Serranda in maglia romboidale di tubolari d'acciaio zincato. Con rinforzo, parte chiusa in acciaio zincato sp. 10/10 mm</b>  | mq   | 184.65        |          |                | 15%       | 0.4% |
|                |     | Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm collegati tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm. Con barretta di rinforzo, parte chiusa in acciaio zincato spessore 10/10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.080    | 2.23           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 26.99          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5  | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.03           |           |      |
|                |     | Serranda avvolgibile visiva con tubi di acciaio con barretta di rinforzo e parte chiusa in acciaio zincato 10/10 mm   | mq   | 116.45        | 1.00     | 116.45         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 116.49         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 143.48         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 143.48   | 24.39          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 24.39    | 0.73           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 167.87   | 16.79          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>184.65</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |             |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.025.050   |     | Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini                                    |             |               |          |                |           |      |
| E.18.025.050.a |     | Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini. Laterali                          | coppi<br>a  | 47.92         |          |                | 29%       | 0.4% |
|                |     | Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera. Laterali |             |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |             |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |           |      |
|                |     | Serratura laterale per serrande avvolgibili  | cad         | 11.74         | 2.00     | 23.47          |           |      |
|                |     | totale materiali   |             |               |          | 23.47          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |             |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 37.23          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 37.23    | 6.33           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %           | 3.00          | 6.33     | 0.19           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 43.56    | 4.36           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €cop<br>pia |               |          | 47.92          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.025.050.b |     | Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini. Centrale                          | cad   | 39.28         |          |                | 35%       | 0.4% |
|                |     | Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera. Centrale |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Serratura centrale per serrande avvolgibili  | cad   | 16.76         | 1.00     | 16.76          |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 16.76          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 30.52          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 30.52    | 5.19           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 5.19     | 0.16           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 35.71    | 3.57           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>39.28</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.025.050.c |     | <b>Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini. Centrale con chiave a doppia mappa</b>                   | cad   | 51.51         |          |                | 27%       | 0.4% |
|                |     | Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera. Centrale con chiave a doppia mappa |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Serratura centrale per serrande avvolgibili doppia mappa   | cad   | 26.27         | 1.00     | 26.27          |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 26.27          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 40.02          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 40.02    | 6.80           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 6.80     | 0.20           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 46.83    | 4.68           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | 51.51          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice                | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|-----|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |     |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.18.030</b>       |     | <b>INFISSI IN LEGNO E ALLUMINIO</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.18.030.010</b>   |     | <b>Invetriata in legno con/senza sopra luce, fino a 3 mq</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.18.030.010.a</b> |     | <b>Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Fino a 3 mq - Di abete</b>   | <b>mq</b>   | <b>169.61</b> |          |                | <b>16%</b> | <b>0.4%</b> |
|                       |     | Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta - Fino a 3 ma - Di legno abete |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |     | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.410    | 10.29          |            |             |
|                       |     | Operaio qualificato  | h           | 27.84         | 0.160    | 4.45           |            |             |
|                       |     | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.410    | 12.28          |            |             |
|                       |     | totale mano d'opera  |             |               |          | 27.02          |            |             |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc          | 68.74         | 0.02     | 1.42           |            |             |
|                       |     | Invetriata in legno abete ad uno o più battenti fino a 3 mq  | mq          | 102.74        | 1.00     | 102.74         |            |             |
|                       |     | totale materiali   |             |               |          | 104.16         |            |             |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |     | Autogru da 20000 kg  | h           | 61.56         | 0.01     | 0.62           |            |             |
|                       |     | totale attrezzature  |             |               |          | 0.62           |            |             |
|                       |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 131.79         |            |             |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 131.79   | 22.40          |            |             |
| B2                    |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %           | 3.00          | 22.40    | 0.67           |            |             |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 154.19   | 15.42          |            |             |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>169.61</b>  |            |             |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.010.b |     | <b>Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Fino a 3 mq - Di pino russo</b>  | mq   | 209.40        |          |                | 13%       | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimatura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Fino a 3 mq - Di legno pino russo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.410    | 10.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.160    | 4.45           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.410    | 12.28          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.02          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.02     | 1.42           |           |      |
|                |     | Invetriata in legno pino russo ad uno o più battenti fino a 3 mq   | mq   | 133.66        | 1.00     | 133.66         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 135.07         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 162.71         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 162.71   | 27.66          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 27.66    | 0.83           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 190.37   | 19.04          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>209.40</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.010.c |     | <b>Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Fino a 3 mq - Di castagno</b>  | mq   | 283.12        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimatura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Fino a 3 mq - Di legno castagno |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.410    | 10.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.160    | 4.45           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.410    | 12.28          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.02          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.02     | 1.42           |           |      |
|                |     | Invetriata in legno castagno ad uno o più battenti fino a 3 mq   | mq   | 190.94        | 1.00     | 190.94         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 192.35         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 219.99         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 219.99   | 37.40          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 37.40    | 1.12           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 257.38   | 25.74          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>283.12</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.010.d |     | <b>Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Fino a 3 mq - Di pich-pine</b>  | mq   | 272.52        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimatura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Minimo contabilizzabile mq 2 - Di legno pich-pine |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.410    | 10.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.160    | 4.45           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.410    | 12.28          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.02          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5  | mc   | 68.74         | 0.02     | 1.42           |           |      |
|                |     | Invetriata in legno pich-pine ad uno o più battenti fino a 3 mq   | mq   | 182.70        | 1.00     | 182.70         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 184.12         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 211.75         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 211.75   | 36.00          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 36.00    | 1.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 247.75   | 24.77          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>272.52</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.010.e |     | <b>Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Fino a 3 mq - Di douglas</b>  | mq   | 279.64        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimatura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Fino a 3 mq - Di legno douglas |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.410    | 10.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.160    | 4.45           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.410    | 12.28          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.02          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5  | mc   | 68.74         | 0.02     | 1.42           |           |      |
|                |     | Invetriata in legno douglas ad uno o più battenti fino a 3 mq   | mq   | 188.23        | 1.00     | 188.23         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 189.65         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 217.28         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 217.28   | 36.94          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 36.94    | 1.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 254.22   | 25.42          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>279.64</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.010.f |     | <b>Invetriata di legno fino a 3 mq. Sovrapprezzo per laccatura colore bianco</b>  | mq   | 13.22         |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra-luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Fino a 3 mq - Sovrapprezzo per laccatura colore bianco |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Sovrapprezzo alle invetriate in legno fino a 3 mq per laccatura colore bianco   | mq   | 10.27         | 1.00     | 10.27          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 10.27          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 10.27          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 10.27    | 1.75           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 1.75     | 0.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 12.02    | 1.20           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 13.22          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.010.g |     | <b>Invetriata di legno fino a 3 mq. Sovrapprezzo per laccatura altri colori RAL</b>   | mq   | 19.83         |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Minimo contabilizzabile mq 2 - Sovrapprezzo per laccatura in altri colori RAL |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Sovrapprezzo alle invetriate in legno fino a 3 mq per laccatura altri colori RAL  | mq   | 15.41         | 1.00     | 15.41          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 15.41          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>   |      |               |          | 15.41          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 15.41    | 2.62           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 2.62     | 0.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 18.03    | 1.80           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>19.83</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.010.h |     | <b>Invetriata di legno fino a 3 mq. Sovrapprezzo per trasmittanza termica Uf compresa fra 1.6 e 1.8 W/mqx°K</b>  | mq   | 19.83         |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra-luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimatura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Fino a 3 mq - Sovrapprezzo per trasmittanza termica Uf compresa fra 1.6 e 1.8 W/mqx°K |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Sovrapprezzo alle invetriate in legno fino a 3 mq per Uf compresa fra 1.6 e 1.8 W/mqx°K  | mq   | 15.41         | 1.00     | 15.41          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 15.41          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 15.41          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 15.41    | 2.62           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 2.62     | 0.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 18.03    | 1.80           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>19.83</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.020   |     | Invetriata di legno con o senza sopra-<br>luce, oltre 3 mq  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.030.020.a |     | Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Oltre 3 mq - Di abete  | mq   | 236.37        |          |                | 13%       | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra-<br>luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta - Oltre 3 ma - Di legno abete |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 30.33          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5  | mc   | 68.74         | 0.02     | 1.42           |           |      |
|                |     | Invetriata in legno di abete oltre 3 mq   | mq   | 151.29        | 1.00     | 151.29         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 152.71         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 183.66         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 183.66   | 31.22          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 31.22    | 0.94           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 214.88   | 21.49          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>236.37</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.020.b |     | <b>Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Oltre 3 mq - Di pino russo</b>  | mq   | 265.54        |          |                | 11%       | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Oltre 3 mq - Di legno pino russo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 30.33          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5  | mc   | 68.74         | 0.02     | 1.42           |           |      |
|                |     | Invetriata in legno castagno, douglas o pino siberiano oltre 3 mq   | mq   | 173.96        | 1.00     | 173.96         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 175.37         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 206.32         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 206.32   | 35.07          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 35.07    | 1.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 241.40   | 24.14          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 265.54         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.020.c |     | <b>Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Oltre 3 mq - Di castagno</b>  | mq   | 265.54        |          |                | 11%       | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimatura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Oltre 3 mq - Di legno castagno |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 30.33          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5  | mc   | 68.74         | 0.02     | 1.42           |           |      |
|                |     | Invetriata in legno castagno, douglas o pino siberiano oltre 3 mq   | mq   | 173.96        | 1.00     | 173.96         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 175.37         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 206.32         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 206.32   | 35.07          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 35.07    | 1.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 241.40   | 24.14          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 265.54         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.020.d |     | <b>Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Oltre 3 mq - Di pich-pine</b>   | mq   | 294.32        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimatura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Minimo contabilizzabile mq 2 - Di legno pich-pine |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 30.33          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5  | mc   | 68.74         | 0.02     | 1.42           |           |      |
|                |     | Invetriata in legno pich-pine oltre 3 mq  | mq   | 196.33        | 1.00     | 196.33         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 197.74         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 228.69         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 228.69   | 38.88          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 38.88    | 1.17           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 267.57   | 26.76          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>294.32</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.020.e |     | <b>Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Oltre 3 mq - Di douglas</b>  | mq   | 265.54        |          |                | 11%       | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimatura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Oltre 3 mq - Di legno douglas |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 30.33          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.02     | 1.42           |           |      |
|                |     | Invetriata in legno castagno, douglas o pino siberiano oltre 3 mq  | mq   | 173.96        | 1.00     | 173.96         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 175.37         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 206.32         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 206.32   | 35.07          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 35.07    | 1.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 241.40   | 24.14          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 265.54         |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.020.f |     | <b>Invetriata di legno Oltre 3 mq. Sovrapprezzo per laccatura colore bianco</b>  | mq   | 19.47         |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra-luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Oltre 3 mq - Sovrapprezzo per laccatura colore bianco |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Sovrapprezzo alle invetriate in legno oltre 3 mq per laccatura colore bianco   | mq   | 15.13         | 1.00     | 15.13          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 15.13          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 15.13          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 15.13    | 2.57           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 2.57     | 0.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 17.70    | 1.77           |           |      |
|                |     |  |      |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>19.47</b>   |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.020.g |     | <b>Invetriata di legno Oltre 3 mq. Sovrapprezzo per laccatura altri colori RAL</b>  | mq   | 29.21         |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Minimo contabilizzabile mq 2 - Sovrapprezzo per laccatura in altri colori RAL |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Sovrapprezzo alle invetriate in legno oltre 3 mq per laccatura altri colori RAL   | mq   | 22.69         | 1.00     | 22.69          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 22.69          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 22.69          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 22.69    | 3.86           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 3.86     | 0.12           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 26.55    | 2.66           |           |      |
|                |     |   |      |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>29.21</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.020.h |     | <b>Invetriata di legno Oltre 3 mq. Sovrapprezzo per trasmittanza termica Uf compresa fra 1.6 e 1.8 W/mqx°K</b>  | mq   | 29.21         |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Invetriata di legno con/senza sopra-luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimatura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Oltre 3 mq - Sovrapprezzo per trasmittanza termica Uf compresa fra 1.6 e 1.8 W/mqx°K |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Sovrapprezzo alle invetriate in legno oltre 3 mq per Uf compresa fra 1.6 e 1.8 W/mqx°K  | mq   | 22.69         | 1.00     | 22.69          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 22.69          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>   |      |               |          | 22.69          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 22.69    | 3.86           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 3.86     | 0.12           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 26.55    | 2.66           |           |      |
|                |     |   |      |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>29.21</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.030   |     | <b>Monoblocco in legno e alluminio</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.030.030.a |     | <b>Monoblocco alluminio – legno fisso o con parti apribili. Con Uf tra 1,8 e 3 W/m²K. Per superfici fino a 3,00 mq.</b>  | mq   | 342.45        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Monoblocco alluminio - legno, fisso o con parti apribili, con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante. Costituito da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio, telaio esterno con montanti della sezione minima di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di 52 mm, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche. Esclusa la serranda a scelta. Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici. Per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; Per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semilucido data elettrostaticamente a forno a 150°C, per le parti di legno massello trattate con due mani di impregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente. Minimo contabilizzabile mq 2,00 Per superfici fino a 3,00 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Monoblocco in legno e alluminio con o senza sopra-luce ad una o più ante per superfici fino a 3.00 mq  | mq   | 251.71        | 1.00     | 251.71         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 251.71         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 266.08         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 266.08   | 45.23          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 45.23    | 1.36           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 311.32   | 31.13          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>342.45</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.030.b |     | <b>Monoblocco alluminio – legno fisso o con parti apribili. Con Uf tra 1,8 e 3 W/m²K. Per superfici da 3,01 a 5,00 mq</b>   | mq   | 333.43        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Monoblocco alluminio - legno, fisso o con parti apribili, con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante. Costituito da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio, telaio esterno con montanti della sezione minima di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di 52 mm, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche. Esclusa la serranda a scelta. Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici. Per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; Per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semilucido data elettrostaticamente a forno a 150°C, per le parti di legno massello trattate con due mani di impregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente. Minimo contabilizzabile mq 2,00 Per superfici da 3,01 a 5,00 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Monoblocco in legno e alluminio con o senza sopra-luce ad una o più ante per superfici da 3.01 fino a 5.00 mq   | mq   | 244.70        | 1.00     | 244.70         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 244.70         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 259.07         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 259.07   | 44.04          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 44.04    | 1.32           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 303.12   | 30.31          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>333.43</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.030.c |     | <b>Monoblocco alluminio – legno fisso o con parti apribili. Con Uf tra 1,8 e 3 W/m²K. Per superfici oltre i 5,01 mq</b>   | mq   | 324.71        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Monoblocco alluminio - legno, fisso o con parti apribili, con o senza sopraffisso fisso o apribile ad una o più ante. Costituito da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio, telaio esterno con montanti della sezione minima di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di 52 mm, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche. Esclusa la serranda a scelta. Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici. Per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; Per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semilucido data elettrostaticamente a forno a 150°C, per le parti di legno massello trattate con due mani di impregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente. Minimo contabilizzabile mq 2,00. Per superfici oltre i 5,01 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Monoblocco in legno e alluminio con o senza sopraffisso ad una o più ante per superfici oltre a 5.01 mq   | mq   | 237.93        | 1.00     | 237.93         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 237.93         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 252.30         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 252.30   | 42.89          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 42.89    | 1.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 295.19   | 29.52          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>324.71</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.040   |     | <b>Invetriate esterne in legno e alluminio</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.030.040.a |     | <b>Invetriate esterne alluminio – legno fisse o con parti apribili. Con Uf tra 1,8 e 3 W/m²K. Per superfici fino a 3,00 mq</b>  | mq   | 267.13        |          |                | 5%        | 0.4% |
|                |     | Invetriata esterna alluminio - legno, fissa o con parti apribili, con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante. Costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccoglitore di condensa, realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; righelli fermavetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Minimo contabilizzabile m² 2,00 - Per superfici fino a 3,00 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Invetriata esterna in legno e alluminio fissa o con parti apribili con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante per superfici fino a   | mq   | 193.19        | 1.00     | 193.19         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 193.19         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 207.56         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 207.56   | 35.28          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 35.28    | 1.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 242.84   | 24.28          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 267.13         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.040.b |     | <b>Invetriate esterne alluminio – legno fisse o con parti apribili. Con Uf tra 1,8 e 3 W/m²K. Per sup. da 3,01 a 5,00 mq</b>   | mq   | 257.41        |          |                | 5%        | 0.4% |
|                |     | Invetriata esterna alluminio - legno, fissa o con parti apribili, con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante. Costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccogli-tore di condensa, realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; righelli fermavetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Minimo contabilizzabile m² 2,00. Per superfici da 3,01 a 5,00 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Invetriata esterna in legno e alluminio fissa o con parti apribili con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante per superfici da 3,01 a   | mq   | 185.63        | 1.00     | 185.63         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 185.63         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 200.01         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 200.01   | 34.00          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 34.00    | 1.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 234.01   | 23.40          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>257.41</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.040.c |     | <b>Invetriate esterne alluminio – legno fisse o con parti apribili. Con Uf tra 1,8 e 3 W/m²K. Per sup. oltre i 5,01 mq</b>   | mq   | 173.03        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Invetriata esterna alluminio - legno, fissa o con parti apribili, con o senza sopralluce fisso o apribile ad una o più ante. Costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccoglitore di condensa, realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; righelli fermavetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Minimo contabilizzabile m² 2,00 - Per superfici oltre i 5,01 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Invetriata esterna fissa in alluminio preverniciato per superfici oltre 5,0 mq   | mq   | 120.07        | 1.00     | 120.07         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 120.07         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 134.45         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 134.45   | 22.86          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 22.86    | 0.69           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 157.30   | 15.73          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>173.03</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.050   |     | Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio                                 |       |               |          |                |           |      |
| E.18.030.050.a |     | Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio. Per meccanismo ad anta ribalta | cad   | 53.59         |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio. Per meccanismo ad anta ribalta |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 5.50           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio per meccanismo ad anta ribalta  | cad   | 36.14         | 1.00     | 36.14          |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 36.14          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 41.64          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 41.64    | 7.08           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 7.08     | 0.21           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 48.72    | 4.87           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>53.59</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.050.b |     | Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio.Per apertura scorrevole con binario inferiore e superiore           | mq   | 30.34         |          |                | 18%       | 0.4% |
|                |     | Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio.Per apertura scorrevole con binario inferiore e superiore, per anta |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 5.50           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio per apertura scorrevole con binario inferiore e superiore, per anta | mq   | 18.07         | 1.00     | 18.07          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 18.07          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 23.57          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 23.57    | 4.01           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 4.01     | 0.12           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 27.58    | 2.76           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>30.34</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.030.050.c |     | Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio. Per meccanismo ad anta basculante | cad   | 31.55         |          |                | 17%       | 0.4% |
|                |     | Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio. Per meccanismo ad anta basculante |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 5.50           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio per meccanismo ad anta basculante  | cad   | 19.01         | 1.00     | 19.01          |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 19.01          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 24.51          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 24.51    | 4.17           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 4.17     | 0.13           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 28.68    | 2.87           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | 31.55          |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|----------------|-----|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                |     |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| E.18.035       |     | <b>CANCELLO ESTENDIBILE IN ACCIAIO</b>   |             |               |          |                |            |             |
| E.18.035.010   |     | <b>Cancello estensibile in acciaio zincato</b>   |             |               |          |                |            |             |
| E.18.035.010.a |     | <b>Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti. Diagonali singole o doppie, profilato 15x15x15 mm</b>  | <b>mq</b>   | <b>99.57</b>  |          |                | <b>27%</b> | <b>0.4%</b> |
|                |     | Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro. Diagonali singole o doppie, profilato 15x15x15 mm |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                |     | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.450    | 11.29          |            |             |
|                |     | Operaio qualificato  | h           | 27.84         | 0.080    | 2.23           |            |             |
|                |     | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.450    | 13.47          |            |             |
|                |     | totale mano d'opera  |             |               |          | 26.99          |            |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc          | 68.74         | 0.00     | 0.02           |            |             |
|                |     | Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, con diagonali singole o doppie, profilato 15x15x15 mm   | mq          | 50.36         | 1.00     | 50.36          |            |             |
|                |     | totale materiali   |             |               |          | 50.38          |            |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                |     | totale attrezzature  |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>  |             |               |          | <b>77.37</b>   |            |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 77.37    | 13.15          |            |             |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %           | 3.00          | 13.15    | 0.39           |            |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 90.52    | 9.05           |            |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>99.57</b>   |            |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.035.010.b |     | <b>Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti. Diagonali rinforzate, profilato 20x15x20 mm</b>  | mq   | 119.04        |          |                | 23%       | 0.4% |
|                |     | Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro. Diagonali rinforzate, profilato 20x15x20 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.080    | 2.23           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 26.99          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, con diagonali rinforzate, profilato 20x15x20 mm   | mq   | 65.48         | 1.00     | 65.48          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 65.50          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 92.49          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 92.49    | 15.72          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 15.72    | 0.47           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 108.21   | 10.82          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>119.04</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |             |
|----------------|-----|---|-------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
|                |     |   |             |               |          |                | MO        | SIC         |
| E.18.040       |     | <b>PERSIANE IN LEGNO</b>  |             |               |          |                |           |             |
| E.18.040.010   |     | <b>Persiana di legno fino a 3 mq</b>  |             |               |          |                |           |             |
| E.18.040.010.a |     | <b>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq. In legno di pino russo</b>   | <b>mq</b>   | <b>228.96</b> |          |                | <b>6%</b> | <b>0.4%</b> |
|                |     | Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 m <sup>2</sup> , costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. In legno di pino russo |             |               |          |                |           |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |           |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |             |
|                |     | Operaio qualificato   | h           | 27.84         | 0.250    | 6.96           |           |             |
|                |     | totale mano d'opera   |             |               |          | 13.23          |           |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5  | mc          | 68.74         | 0.01     | 0.54           |           |             |
|                |     | Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq in legno di pino russo   | mq          | 163.51        | 1.00     | 163.51         |           |             |
|                |     | totale materiali  |             |               |          | 164.06         |           |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h           | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |             |
|                |     | totale attrezzature   |             |               |          | 0.62           |           |             |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>   |             |               |          | <b>177.90</b>  |           |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |           |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 177.90   | 30.24          |           |             |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %           | 3.00          | 30.24    | 0.91           |           |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 208.15   | 20.81          |           |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>228.96</b>  |           |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.040.010.b |     | <b>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq. In legno di pich-pine o douglas</b>   | mq   | 243.18        |          |                | 5%        | 0.4% |
|                |     | Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 m <sup>2</sup> , costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. In legno di pich-pine o douglas |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.250    | 6.96           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.23          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.01     | 0.54           |           |      |
|                |     | Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq in legno di pich-pine o douglas   | mq   | 174.56        | 1.00     | 174.56         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 175.11         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 188.95         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 188.95   | 32.12          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 32.12    | 0.96           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 221.08   | 22.11          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>243.18</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.040.010.c |     | <b>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq. In legno di abete</b>   | mq   | 202.07        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 m <sup>2</sup> , costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. In legno di abete |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.250    | 6.96           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.23          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.01     | 0.54           |           |      |
|                |     | Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq in legno di abete   | mq   | 142.61        | 1.00     | 142.61         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 143.16         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>  |      |               |          | 157.01         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 157.01   | 26.69          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 26.69    | 0.80           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 183.70   | 18.37          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>202.07</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.040.010.d |     | <b>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq.<br/>Sovrapprezzo per laccatura colore bianco</b>   | mq   | 18.35         |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 m <sup>2</sup> , costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Sovrapprezzo per laccatura colore bianco |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq .<br>Sovrapprezzo per laccatura colore bianco  | mq   | 14.26         | 1.00     | 14.26          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 14.26          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 14.26          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 14.26    | 2.42           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 2.42     | 0.07           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 16.69    | 1.67           |           |      |
|                |     |   |      |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>18.35</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.040.010.e |     | <b>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq.<br/>Sovrapprezzo per laccatura altri colori RAL</b>   | mq   | 27.53         |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 m <sup>2</sup> , costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Sovrapprezzo per laccatura altri colori RAL |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq .<br>Sovrapprezzo per laccatura altri colori RAL  | mq   | 21.39         | 1.00     | 21.39          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 21.39          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>  |      |               |          | 21.39          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 21.39    | 3.64           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 3.64     | 0.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 25.03    | 2.50           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>27.53</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.040.030   |     | Persiana di legno oltre 3 mq  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.040.030.a |     | Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie superiore a 3 mq. In legno di pino rosso   | mq   | 224.99        |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Persiana di legno di superficie superiore a 3 m <sup>2</sup> senza sopra-<br>luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione 7 x 5 cm;<br>battenti formati da listoni sezione 6.5 x 5 cm con incastri a mezza<br>groscezza per tenute delle stecche di spessore 1,2 cm luogo di<br>posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e<br>quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera. In legno<br>di pino rosso |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.250    | 6.96           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.23          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5  | mc   | 68.74         | 0.01     | 0.54           |           |      |
|                |     | Persiana di legno a uno o due battenti di superficie superiore a 3 mq in<br>legno di pino rosso   | mq   | 160.43        | 1.00     | 160.43         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 160.97         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 174.82         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 174.82   | 29.72          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 29.72    | 0.89           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 204.54   | 20.45          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>224.99</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.040.030.b |     | <b>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie superiore a 3 mq. In legno di castagno</b>   | mq   | 239.03        |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Persiana di legno di superficie superiore a 3 m <sup>2</sup> senza sopra-luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione 7 x 5 cm; battenti formati da listoni sezione 6.5 x 5 cm con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore 1,2 cm luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera. In legno di castagno |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.250    | 6.96           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.23          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.01     | 0.54           |           |      |
|                |     | Persiana di legno a uno o due battenti di superficie superiore a 3 mq in legno castagno  | mq   | 171.33        | 1.00     | 171.33         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 171.87         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 185.72         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 185.72   | 31.57          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 31.57    | 0.95           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 217.30   | 21.73          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>239.03</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.040.030.c |     | <b>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie superiore a 3 mq. In legno di pich-pine</b>   | mq   | 253.13        |          |                | 5%        | 0.4% |
|                |     | Persiana di legno di superficie superiore a 3 m <sup>2</sup> senza sopra-luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione 7 x 5 cm; battenti formati da listoni sezione 6.5 x 5 cm con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore 1,2 cm luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera. In legno di pich-pine |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.250    | 6.96           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.23          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5  | mc   | 68.74         | 0.01     | 0.54           |           |      |
|                |     | Persiana di legno a uno o due battenti di superficie superiore a 3 mq in legno pich-pine  | mq   | 182.29        | 1.00     | 182.29         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 182.83         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 196.68         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 196.68   | 33.44          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 33.44    | 1.00           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 230.12   | 23.01          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>253.13</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.040.030.d |     | <b>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie superiore a 3 mq. In legno di douglas</b>   | mq   | 253.13        |          |                | 5%        | 0.4% |
|                |     | Persiana di legno di superficie superiore a 3 m <sup>2</sup> senza sopra-luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione 7 x 5 cm; battenti formati da listoni sezione 6.5 x 5 cm con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore 1,2 cm luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera. In legno di douglas |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.250    | 6.96           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.23          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5  | mc   | 68.74         | 0.01     | 0.54           |           |      |
|                |     | Persiana di legno a uno o due battenti di superficie superiore a 3 mq in legno douglas  | mq   | 182.29        | 1.00     | 182.29         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 182.83         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>   |      |               |          | 196.68         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 196.68   | 33.44          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 33.44    | 1.00           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 230.12   | 23.01          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>253.13</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.040.030.e |     | <b>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie superiore a 3 mq. In legno di rovere</b>   | mq   | 22.05         |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Persiana di legno di superficie superiore a 3 m <sup>2</sup> senza sopra luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione 7 x 5 cm; battenti formati da listoni sezione 6.5 x 5 cm con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore 1,2 cm luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera. In legno di rovere |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie oltre 3 mq .<br>Sovrapprezzo per laccatura colore bianco  | mq   | 17.13         | 1.00     | 17.13          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 17.13          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 17.13          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 17.13    | 2.91           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 2.91     | 0.09           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 20.05    | 2.00           |           |      |
|                |     |  |      |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>22.05</b>   |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.040.030.f |     | <b>Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie &gt;. a 3 mq.<br/>Sovrapprezzo per laccatura colore bianco</b>  | mq   | 33.08         |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Persiana di legno di superficie superiore a 3 m <sup>2</sup> senza sopra luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione 7 x 5 cm; battenti formati da listoni sezione 6.5 x 5 cm con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore 1,2 cm luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera.Sovrapprezzo per laccatura colore bianco |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie oltre 3 mq .<br>Sovrapprezzo per laccatura altri colori RAL  | mq   | 25.70         | 1.00     | 25.70          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 25.70          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 25.70          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 25.70    | 4.37           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 4.37     | 0.13           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 30.07    | 3.01           |           |      |
|                |     |   |      |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>33.08</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045       |     | <b>OPERE ACCESSORIE PER INFISSI E PORTE IN LEGNO</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.045.010   |     | <b>Controtelaio in legno abete grezzo</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.045.010.a |     | <b>Controtelaio in legno abete grezzo. Spessore 2 cm e larghezza fino a 8 cm</b>   | ml   | 13.83         |          |                | 57%       | 0.4% |
|                |     | Controtelaio in abete dello spessore di 2 cm, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e di tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria. Spessore 2 cm e larghezza fino a 8 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.150    | 4.18           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 7.94           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.11           |           |      |
|                |     | Controtelaio in legno di abete grezzo spessore cm 2, larghezza fino a 8 cm   | ml   | 2.70          | 1.00     | 2.70           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 2.81           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 10.75          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 10.75    | 1.83           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 1.83     | 0.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 12.58    | 1.26           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/ml |               |          | 13.83          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.010.b |     | Controtelaio in legno abete grezzo. Spessore 2 cm e larghezza da 8 fino a 10 cm  | ml   | 14.17         |          |                | 56%       | 0.4% |
|                |     | Controtelaio in abete dello spessore di 2 cm, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e di tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria. Spessore 2 cm e larghezza da 8 fino a 10 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.150    | 4.18           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 7.94           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.16           |           |      |
|                |     | Controtelaio in legno di abete grezzo spessore cm 2, larghezza da 8 a 10 cm  | ml   | 2.90          | 1.00     | 2.90           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 3.07           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 11.01    | 1.87           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 1.87     | 0.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 12.88    | 1.29           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/ml |               |          | 14.17          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.010.c |     | Controtelaio in legno abete grezzo. Spessore 2 cm e larghezza da 10 a 12 cm  | ml   | 14.50         |          |                | 55%       | 0.4% |
|                |     | Controtelaio in abete dello spessore di 2 cm, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e di tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria. Spessore 2 cm e larghezza da 10 a 12 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.150    | 4.18           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 7.94           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.22           |           |      |
|                |     | Controtelaio in legno di abete grezzo spessore cm 2, larghezza fino da 10 a 12 cm  | ml   | 3.11          | 1.00     | 3.11           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 3.33           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 11.27          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 11.27    | 1.92           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 1.92     | 0.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 13.18    | 1.32           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/ml |               |          | <b>14.50</b>   |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.010.d |     | Controtelaio in legno abete grezzo. Spessore 2 cm e larghezza da 12 a 15 cm  | ml   | 14.75         |          |                | 54%       | 0.4% |
|                |     | Controtelaio in abete dello spessore di 2 cm, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e di tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria. Spessore 2 cm e larghezza da 12 a 15 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.150    | 4.18           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 7.94           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.22           |           |      |
|                |     | Controtelaio in legno di abete grezzo spessore cm 2, larghezza da 12 a 15 cm   | ml   | 3.30          | 1.00     | 3.30           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 3.52           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 11.46          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 11.46    | 1.95           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 1.95     | 0.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 13.41    | 1.34           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/ml |               |          | 14.75          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.015   |     | Controtelaio in alluminio   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.045.015.a |     | Controtelaio in acciaio zincato. Per serramenti in genere   | ml   | 10.50         |          |                | 76%       | 0.4% |
|                |     | Controtelaio in acciaio zincato, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e di tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria - Per serramenti in genere |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.150    | 4.18           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 7.94           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5  | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.22           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.22           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 8.16           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 8.16     | 1.39           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 1.39     | 0.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 9.55     | 0.95           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/ml |               |          | 10.50          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.020   |     | Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.045.020.a |     | Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili. In legno di abete  | mq   | 128.81        |          |                | 15%       | 0.4% |
|                |     | Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato con apposito telaio in legno, dato in opera verniciato, munito di cerniere, nottolini a molle, guide, ecc.; misurato fronte e celino. In legno di abete |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 18.98          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5   | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.27           |           |      |
|                |     | Cassonetto coprirullo in legno di abete  | mq   | 80.21         | 1.00     | 80.21          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 80.49          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 100.09         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 100.09   | 17.01          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 17.01    | 0.51           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 117.10   | 11.71          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>128.81</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.020.b |     | <b>Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibil. In legno di douglas o mogano</b>  | mq   | 162.25        |          |                | 12%       | 0.4% |
|                |     | Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato con apposito telaio in legno, dato in opera verniciato, munito di cerniere, nottolini a molle, guide, ecc.; misurato fronte e celino. In legno di douglas o mogano |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 18.98          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta a prestazione garantita M5  | mc   | 68.74         | 0.00     | 0.27           |           |      |
|                |     | Cassonetto coprirullo in legno douglas o mogano   | mq   | 106.19        | 1.00     | 106.19         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 106.47         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 126.07         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 126.07   | 21.43          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 21.43    | 0.64           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 147.50   | 14.75          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>162.25</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.025   |     | Imbotto o succielo di legname per rivestimento di squarci e succieli  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.045.025.a |     | Imbotto o succielo di legname per rivestimento di squarci e succieli, liscio, in tavole di abete spessore minimo mm 25  | mq   | 57.07         |          |                | 5%        | 0.4% |
|                |     | Imbotto o succielo di legname per rivestimento di squarci e succieli, liscio, in tavole di abete, di spessore non inferiore a mm 25, fornito e posto in opera compreso ferramenta. In tavole di abete |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.040    | 1.00           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Chiodi per carpenteria 16x60 mm   | kg   | 0.82          | 0.64     | 0.53           |           |      |
|                |     | Imbotto o succielo in legno di abete di spessore non inferiore a 25 mm  | mq   | 40.40         | 1.00     | 40.40          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 40.93          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 44.34          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 44.34    | 7.54           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 7.54     | 0.23           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 51.88    | 5.19           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>57.07</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.030   |     | Corrimano per ringhiera o parapetto in legno  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.045.030.a |     | Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media 3 x 8 cm. In legno faggio lucidato  | ml   | 22.50         |          |                | 26%       | 0.4% |
|                |     | Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media 3 x 8 cm, con scanalatura nel lato inferiore per l'incastro al corrente superiore della ringhiera a sagoma semplice centinata e connessione ad angolo retto; fornito e posto in opera compreso ferramenta. In legno faggio lucidato |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.080    | 2.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.130    | 3.89           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 5.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Corrimano per ringhiera, sezione 3x8 cm, in legno di faggio lucidato  | ml   | 10.97         | 1.00     | 10.97          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 10.97          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 17.48          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 17.48    | 2.97           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 2.97     | 0.09           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 20.46    | 2.05           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/ml |               |          | 22.50          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.030.b |     | Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media 3 x 8 cm. In legno douglas  | ml   | 25.34         |          |                | 23%       | 0.4% |
|                |     | Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media 3 x 8 cm, con scanalatura nel lato inferiore per l'incastro al corrente superiore della ringhiera a sagoma semplice centinata e connessione ad angolo retto; fornito e posto in opera compreso ferramenta. In legno douglas |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.080    | 2.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.130    | 3.89           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 5.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Corrimano per ringhiera, sezione 3x8 cm, in legno douglas   | ml   | 13.17         | 1.00     | 13.17          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 13.17          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 19.69          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 19.69    | 3.35           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 3.35     | 0.10           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 23.04    | 2.30           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/ml |               |          | <b>25.34</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.035   |     | Serratura tipo comune a borsa   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.045.035.a |     | Serratura tipo comune a borsa con scivolo e chiave a due mandate, compresa la contropiastra, due chiavi e ferramenta. | cad   | 11.88         |          |                | 28%       | 0.4% |
|                |     | Serratura tipo comune a borsa con scivolo e chiave a due mandate, compresa la contropiastra, due chiavi e ferramenta. |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.110    | 3.29           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 3.29           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Serratura del tipo comune a borsa   | cad   | 5.94          | 1.00     | 5.94           |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 5.94           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 9.23           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 9.23     | 1.57           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 1.57     | 0.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 10.80    | 1.08           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>11.88</b>   |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.050   |     | Corrimano per ringhiera o parapetto in legno a sagoma centinata  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.045.050.a |     | Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata. In legno di faggio lucidato   | ml   | 43.62         |          |                | 29%       | 0.4% |
|                |     | Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni a raccordi curvi negli innesti tra rampanti e ripiani; fornito e posto in opera compreso ferramenta. In legno di faggio lucidato |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 12.50          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Corrimano per ringhiera, sezione 5x10 cm, in legno di faggio lucidato  | ml   | 20.78         | 1.00     | 20.78          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 20.78          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 33.90          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 33.90    | 5.76           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 5.76     | 0.17           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 39.66    | 3.97           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/ml |               |          | <b>43.62</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.050.b |     | Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata. In legno mogano o douglas   | ml   | 53.45         |          |                | 23%       | 0.4% |
|                |     | Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni a raccordi curvi negli innesti tra rampanti e ripiani; fornito e posto in opera compreso ferramenta. In legno mogano o douglas |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 12.50          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Corrimano per ringhiera, sezione 5x10 cm, in legno di mogano o douglas   | ml   | 28.41         | 1.00     | 28.41          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 28.41          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 41.53          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 41.53    | 7.06           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 7.06     | 0.21           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 48.59    | 4.86           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/ml |               |          | <b>53.45</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |             |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.055   |     | Ritieni completi di ganci e catenelle in ottone   |             |               |          |                |           |      |
| E.18.045.055.a |     | Ritieni completi di ganci e catenelle in ottone compresi i tasselli di legno da incasso a muro per la tenuta dei ganci  | coppi<br>a  | 24.50         |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Ritieni completi di ganci e catenelle in ottone compresi i tasselli di legno da incasso a muro per la tenuta dei ganci, forniti e posti in opera compreso ferramenta. |             |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.080    | 2.40           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |             |               |          | 2.40           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |           |      |
|                |     | Ritieni completi di ganci e catenelle in ottone   | cad         | 8.32          | 2.00     | 16.64          |           |      |
|                |     | totale materiali  |             |               |          | 16.64          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 19.04          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 19.04    | 3.24           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %           | 3.00          | 3.24     | 0.10           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 22.27    | 2.23           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €cop<br>pia |               |          | 24.50          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.060   |     | Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.045.060.a |     | Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate. Su ferro piatto da 30 mm   | ml   | 15.50         |          |                | 33%       | 0.4% |
|                |     | Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio; fornito e posto in opera compreso ferramenta. Su ferro piatto da 30 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.130    | 3.89           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 5.15           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Corrimano per ringhiere in materie plastiche su ferro piatto da mm 30  | ml   | 6.89          | 1.00     | 6.89           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 6.89           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 12.04          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 12.04    | 2.05           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 2.05     | 0.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 14.09    | 1.41           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/ml |               |          | 15.50          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.060.b |     | Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate. Su ferro piatto da 35 mm   | ml   | 18.86         |          |                | 27%       | 0.4% |
|                |     | Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio; fornito e posto in opera compreso ferramenta. Su ferro piatto da 35 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.130    | 3.89           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 5.15           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Corrimano per ringhiere in materie plastiche su ferro piatto da mm 35  | ml   | 9.51          | 1.00     | 9.51           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 9.51           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 14.66          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 14.66    | 2.49           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 2.49     | 0.07           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 17.15    | 1.71           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/ml |               |          | 18.86          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.060.c |     | Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate. Su ferro piatto da 40 mm   | ml   | 21.11         |          |                | 24%       | 0.4% |
|                |     | Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio; fornito e posto in opera compreso ferramenta. Su ferro piatto da 40 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.130    | 3.89           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 5.15           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Corrimano per ringhiere in materie plastiche su ferro piatto da mm 40  | ml   | 11.26         | 1.00     | 11.26          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 11.26          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 16.40          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 16.40    | 2.79           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 2.79     | 0.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 19.19    | 1.92           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/ml |               |          | 21.11          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.065   |     | Fermoporta a pavimento o a muro in ottone  |       |               |          |                |           |      |
| E.18.045.065.a |     | Fermoporta a pavimento o a muro in ottone compreso il gancio per il fermo dell'infisso.  | cad   | 14.91         |          |                | 30%       | 0.4% |
|                |     | Fermoporta a pavimento o a muro in ottone compreso il gancio per il fermo dell'infisso; fornito e posto in opera compreso ferramenta |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h     | 27.84         | 0.160    | 4.45           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 4.45           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Fermoporta in ottone a pavimento o a muro  | cad   | 7.13          | 1.00     | 7.13           |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 7.13           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 11.59          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 11.59    | 1.97           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 1.97     | 0.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 13.55    | 1.36           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | 14.91          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.070   |     | Mostra o dietromostra di legno di abete   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.045.070.a |     | Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta. Larghezza fino a 12 cm   | ml   | 14.56         |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, fornita e posta in opera compresi staffa a muro, viti di fissaggio al telaio maestro. Larghezza fino a 12 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.030    | 0.90           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.40           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Mostra o dietromostra in legno di abete larghezza fino a 12 cm  | ml   | 9.25          | 1.00     | 9.25           |           |      |
|                |     | Chiodi per carpenteria 16x60 mm   | kg   | 0.82          | 0.05     | 0.04           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 9.30           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 11.31          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 11.31    | 1.92           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 1.92     | 0.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 13.23    | 1.32           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/ml |               |          | <b>14.56</b>   |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.070.b |     | Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta. Larghezza da 12 a 15 cm   | ml   | 16.52         |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, fornita e posta in opera compresi staffa a muro, viti di fissaggio al telaio maestro. Larghezza da 12 a 15 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.030    | 0.90           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.40           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Mostra o dietromostra in legno di abete larghezza da 12 a 15 cm  | ml   | 10.78         | 1.00     | 10.78          |           |      |
|                |     | Chiodi per carpenteria 16x60 mm  | kg   | 0.82          | 0.05     | 0.04           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 10.82          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 12.84          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 12.84    | 2.18           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 2.18     | 0.07           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 15.02    | 1.50           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/ml |               |          | <b>16.52</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.070.c |     | Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta. Larghezza da 15 a 20 cm  | ml   | 21.94         |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, fornita e posta in opera compresi staffa a muro, viti di fissaggio al telaio maestro. Larghezza da cm 15 a 20 cm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.040    | 1.20           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.70           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Mostra o dietromostra in legno di abete larghezza da 15 a 20 cm   | ml   | 14.68         | 1.00     | 14.68          |           |      |
|                |     | Chiodi per carpenteria 16x60 mm   | kg   | 0.82          | 0.06     | 0.05           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 14.73          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 17.05          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 17.05    | 2.90           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 2.90     | 0.09           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 19.94    | 1.99           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/ml |               |          | <b>21.94</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.075   |     | Fermoporta di ottone a scatto per pavimenti  |       |               |          |                |           |      |
| E.18.045.075.a |     | Fermoporta di ottone a scatto per pavimenti con incastro a scomparsa   | cad   | 20.23         |          |                | 34%       | 0.4% |
|                |     | Fermoporta di ottone a scatto per pavimenti con incastro a scomparsa; fornito e posto in opera compreso ferramenta |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h     | 27.84         | 0.250    | 6.96           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 6.96           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Fermoporta a scatto in ottone per pavimenti  | cad   | 8.76          | 1.00     | 8.76           |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 8.76           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>  |       |               |          | 15.72          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 15.72    | 2.67           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 2.67     | 0.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 18.39    | 1.84           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | 20.23          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.080   |     | Fronte di dietromostra   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.045.080.a |     | Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm. In legno di abete   | ml   | 5.62          |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm, fornito e posto in opera compreso il fissaggio. In legno di abete |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.020    | 0.56           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 0.56           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Fronte di dietromostra in legno di abete   | ml   | 3.81          | 1.00     | 3.81           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 3.81           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 4.36           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 4.36     | 0.74           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 0.74     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 5.11     | 0.51           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/ml |               |          | 5.62           |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.080.b |     | Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm. In legno di douglas o mogano   | ml   | 7.44          |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm, fornito e posto in opera compreso il fissaggio. In legno di douglas o mogano |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.020    | 0.56           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 0.56           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Fronte di dietromostra in legno douglas o mogano  | ml   | 5.22          | 1.00     | 5.22           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 5.22           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 5.78           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 5.78     | 0.98           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 0.98     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 6.76     | 0.68           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/ml |               |          | 7.44           |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.085   |     | Fermoporta in materiale plastico   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.045.085.a |     | Fermoporta in materiale plastico; fornito e posto in opera compreso ferramenta | cad   | 10.51         |          |                | 34%       | 0.4% |
|                |     | Fermoporta in materiale plastico; fornito e posto in opera compreso ferramenta |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h     | 27.84         | 0.130    | 3.62           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 3.62           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Fermoporta in materiale plastico   | cad   | 4.55          | 1.00     | 4.55           |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 4.55           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 8.16           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 8.16     | 1.39           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 1.39     | 0.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 9.55     | 0.96           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>10.51</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.090   |     | Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.045.090.a |     | Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci. Con pannelli in compensato di pioppo  | ml   | 28.83         |          |                | 20%       | 0.4% |
|                |     | Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci, armato a telaio, con listoncini legno di abete di spessore a 2 cm e pannelli in compensato di spessore 4 mm, fornito e posto in opera compreso il fissaggio. Con pannelli in compensato di pioppo |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.080    | 2.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.130    | 3.89           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 5.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm con pannelli in compensato di pioppo   | mq   | 45.26         | 0.35     | 15.84          |           |      |
|                |     | Chiodi per carpenteria 16x60 mm   | kg   | 0.82          | 0.06     | 0.05           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 15.89          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 22.40          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 22.40    | 3.81           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 3.81     | 0.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 26.21    | 2.62           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/ml |               |          | <b>28.83</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.090.b |     | <b>Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci. Con pannelli in compensato di douglas o mogano</b>   | ml   | 35.80         |          |                | 16%       | 0.4% |
|                |     | Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci, armato a telaio, con listoncini legno di abete di spessore a 2 cm e pannelli in compensato di spessore 4 mm, fornito e posto in opera compreso il fissaggio. Con pannelli in compensato di douglas o mogano |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.080    | 2.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.130    | 3.89           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 5.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm con pannelli in compensato di mogano o douglas   | mq   | 60.72         | 0.35     | 21.25          |           |      |
|                |     | Chiodi per carpenteria 16x60 mm   | kg   | 0.82          | 0.06     | 0.05           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 21.30          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>   |      |               |          | 27.82          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 27.82    | 4.73           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 4.73     | 0.14           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 32.54    | 3.25           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/ml |               |          | 35.80          |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.045.092   |     | Fermoporta in materiale plastico, autoadesivo, a forma di cuneo   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.045.092.a |     | Fermoporta in materiale plastico, autoadesivo, a forma di cuneo; fornito e posto in opera compreso ferramenta | cad   | 4.17          |          |                | 48%       | 0.4% |
|                |     | Fermoporta in materiale plastico, autoadesivo, a forma di cuneo; fornito e posto in opera compreso ferramenta |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.080    | 2.01           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 2.01           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Fermoporta in materiale plastico, autoadesivo   | cad   | 1.23          | 1.00     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 1.23           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 3.24           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 3.24     | 0.55           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 0.55     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 3.79     | 0.38           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | 4.17           |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.050       |     | <b>PORTONI E PORTE IN ACCIAIO</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.050.010   |     | <b>Porta per esterni con battente in acciaio</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.050.010.a |     | <b>Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata. Ad un battente</b>  | mq   | 227.09        |          |                | 12%       | 0.4% |
|                |     | Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale, telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata, con K compreso tra 2,1 e 2,4 W/m²K. Ad un battente |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | <b>totale mano d'opera</b>  |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.02     | 1.82           |           |      |
|                |     | Porta con lamiera da 15/10 di mm un battente  | mq   | 145.82        | 1.00     | 145.82         |           |      |
|                |     | <b>totale materiali</b>   |      |               |          | 147.64         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | <b>totale attrezzature</b>  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>   |      |               |          | 176.45         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 176.45   | 30.00          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 30.00    | 0.90           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 206.44   | 20.64          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 227.09         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.050.010.b |     | <b>Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata. A due battenti</b>  | mq   | 216.96        |          |                | 13%       | 0.4% |
|                |     | Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale, telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata, con K compreso tra 2,1 e 2,4 W/m²K. A due battenti |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.02     | 1.82           |           |      |
|                |     | Porta con lamiera da 15/10 di mm due battenti   | mq   | 137.95        | 1.00     | 137.95         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 139.77         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 168.58         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 168.58   | 28.66          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 28.66    | 0.86           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 197.24   | 19.72          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 216.96         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.050.020   |     | <b>Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.050.020.a |     | <b>Porta per esterni in acciaio apertura reversibile destra-sinistra lamiera da 10/10. Ad un battente</b>   | mq   | 189.30        |          |                | 15%       | 0.4% |
|                |     | Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, spessore totale 45 mm, pressopiegata su due lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipanico. Porta per esterni in acciaio apertura reversibile destra-sinistra lamiera da 10/10, con K compreso tra 2,1 e 2,4 W/m²K. Ad un battente |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc   | 91.03         | 0.02     | 1.82           |           |      |
|                |     | Porta in acciaio apertura reversibile destra-sinistra lamiera da 10/10  | mq   | 116.45        | 1.00     | 116.45         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 118.27         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 147.08         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 147.08   | 25.00          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 25.00    | 0.75           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 172.09   | 17.21          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>189.30</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.050.030   |     | Porta per interni in acciaio con battente costituito da due lamiere  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.050.030.a |     | Porta per interni in acciaio spessore 40 mm. Ad un battente  | mq   | 160.73        |          |                | 17%       | 0.4% |
|                |     | Porta per interni in acciaio, con battente costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con riempimento in cartone a nido d'ape incollato su tutta la superficie, sezione inferiore piallabile per registrazione in altezza, telaio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore con guarnizione di battuta su tre lati, compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. Porta per interni in acciaio spessore 40 mm. Ad un battente |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.200    | 5.57           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 27.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.02     | 1.82           |           |      |
|                |     | Porta per interni in acciaio spessore 40mm   | mq   | 94.26         | 1.00     | 94.26          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 96.08          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 124.89         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 124.89   | 21.23          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 21.23    | 0.64           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 146.12   | 14.61          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>160.73</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.050.040   |     | Porta basculante singola per box auto  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.050.040.a |     | Porta basculante singola per box auto, in acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri  | mq   | 72.99         |          |                | 19%       | 0.4% |
|                |     | Porta basculante singola per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare 75 x 38 mm dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto a completa scomparsa in acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico e sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva, compresi la serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e il corredo di maniglie. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta basculante singola in lamiera di acciaio spessore 8/10 mm  | mq   | 40.78         | 1.00     | 40.78          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 41.69          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 56.71          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 56.71    | 9.64           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 9.64     | 0.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 66.36    | 6.64           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>72.99</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.050.050   |     | <b>Porta basculante doppia per box auto</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.050.050.a |     | <b>Porta basculante doppia per box auto, in acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri</b>  | mq   | 106.66        |          |                | 13%       | 0.4% |
|                |     | Porta basculante doppia per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto in lamiera di acciaio grecato a completa scomparsa con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico, sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva con involucro telescopico e listelli di smorzamento rumori con listelli in EPDM applicati sul perimetro del telaio, compresi la serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e il corredo di maniglie. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta basculante doppia in lamiera di acciaio spessore 8/10 mm   | mq   | 66.95         | 1.00     | 66.95          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 67.86          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 82.88          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 82.88    | 14.09          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 14.09    | 0.42           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 96.97    | 9.70           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 106.66         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.050.060   |     | Portone sezionale per box auto in lamiera di acciaio grecata e gofrata   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.050.060.a |     | Portone sezionale per box auto in lamiera di acciaio grecata e gofrata spessore 42 mm  | mq   | 147.03        |          |                | 9%        | 0.4% |
|                |     | Portone sezionale con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi monoparete, in lamiera di acciaio grecata e gofrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone, compresi la serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e il corredo di maniglie |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.02     | 1.82           |           |      |
|                |     | Porta sezionabile per box auto   | mq   | 97.40         | 1.00     | 97.40          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 99.22          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 114.24         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 114.24   | 19.42          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 19.42    | 0.58           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 133.66   | 13.37          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>147.03</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.050.070   |     | Portone sezionale per box auto in lamiera di acciaio grecata e gofrata coibentata  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.050.070.a |     | Portone sezionale per box auto in lamiera di acciaio grecata e gofrata coibentata spessore 42 mm   | cad  | 192.11        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato acaldo composto da manto in elementi a doppia parete isolata, in lamiera di acciaio grecata e gofrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, riempimento tramite schiumatura in poliuretano esente da CFC sistema antinfortunistico salvasdita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Compresi la serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e il corredo di maniglie. Con coefficiente di trasmissione termica: K= 0,95 W/m²K |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc   | 91.03         | 0.01     | 0.91           |           |      |
|                |     | Porta sezionale in lamiera di acciaio grecata spessore 42 mm   | mq   | 133.34        | 1.00     | 133.34         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 134.25         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 149.27         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 149.27   | 25.38          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 25.38    | 0.76           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 174.65   | 17.46          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €cad |               |          | 192.11         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.050.075   |     | Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.050.075.a |     | Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra. Realizzati in lamiera 10/10  | cad   | 91.24         |          |                | 12%       | 0.4% |
|                |     | Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili, con o senza sopraluce fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sviluppo non inferiore a 160 mm, listoni dei battenti e delle traverse di sviluppo non inferiore a 140 mm; fornito e posto in opera, completo di fermavetro, scacciacqua, staffe, cerniere in acciaio con rondelle, cremonese in ottone cromato, due zeccole per ogni battente mobile ed ogni altro onere e accessorio, con opere murarie. Realizzati in lamiera 10/10 |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h     | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 10.80          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc    | 91.03         | 0.02     | 1.82           |           |      |
|                |     | Infissi in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra realizzati in lamiera 10/10   | mq    | 57.05         | 1.00     | 57.05          |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 58.87          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 70.89          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 70.89    | 12.05          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 12.05    | 0.36           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 82.95    | 8.29           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | 91.24          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.           | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|----------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |                |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.050.075.b |     | <b>Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra. Realizzati in lamiera 15/10</b>  | cad            | 105.92        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili, con o senza sopra-luce fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sviluppo non inferiore a 160 mm, listoni dei battenti e delle traverse di sviluppo non inferiore a 140 mm; fornito e posto in opera, completo di fermavetro, scacciacqua, staffe, cerniere in acciaio con rondelle, cremonese in ottone cromato, due zeccole per ogni battente mobile ed ogni altro onere e accessorio, con opere murarie. Realizzati in lamiera 15/10 |                |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |                |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h              | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h              | 27.84         | 0.100    | 2.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h              | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |                |               |          | 10.80          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc             | 91.03         | 0.02     | 1.82           |           |      |
|                |     | Infissi in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra realizzati in lamiera 15/10  | m <sup>q</sup> | 68.45         | 1.00     | 68.45          |           |      |
|                |     | totale materiali  |                |               |          | 70.28          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h              | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |                |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |                |               |          | 82.30          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |                |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %              | 17.00         | 82.30    | 13.99          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %              | 3.00          | 13.99    | 0.42           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %              | 10.00         | 96.29    | 9.63           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad          |               |          | 105.92         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.055       |     | <b>OPERE OPERE ACCESSORIE PER INFISSI E PORTE IN ACCIAIO E ALLUMINIO</b>  |       |               |          |                |           |      |
| E.18.055.010   |     | <b>Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas</b>  |       |               |          |                |           |      |
| E.18.055.010.a |     | <b>Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas. A fune di acciaio</b>   | cad   | 83.32         |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale. A fune di acciaio impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.090    | 2.26           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.090    | 2.69           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 4.95           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema a vasistas a fune di acciaio o maniglia a rotazione.   | cad   | 59.79         | 1.00     | 59.79          |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 59.79          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 64.74          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 64.74    | 11.01          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 11.01    | 0.33           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 75.74    | 7.57           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | 83.32          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.055.010.b |     | <b>Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas. Con attuatore</b>  | cad  | 180.17        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale. Con attuatore |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.090    | 2.26           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.090    | 2.69           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 4.95           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema a vasistas con attuatore  | cad  | 135.04        | 1.00     | 135.04         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 135.04         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 139.99         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 139.99   | 23.80          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 23.80    | 0.71           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 163.79   | 16.38          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €cad |               |          | <b>180.17</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.055.020   |     | Cariglione a leva in alluminio   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.055.020.a |     | Cariglione a leva in alluminio con collegamento e leva di chiusura incorporata   | cad   | 89.43         |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Cariglione a leva in alluminio con collegamento e leva di chiusura incorporata, fornito e posto in opera su infissi, compreso ferramenta |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.090    | 2.26           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.090    | 2.69           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 4.95           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Cariglione a leva in alluminio   | cad   | 64.54         | 1.00     | 64.54          |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 64.54          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 69.49          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 69.49    | 11.81          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 11.81    | 0.35           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 81.30    | 8.13           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>89.43</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.055.030   |     | Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato incorporata e non visibile  |       |               |          |                |           |      |
| E.18.055.030.a |     | Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato incorporata e non visibile  | cad   | 45.40         |          |                | 30%       | 0.4% |
|                |     | Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato incorporata e non visibile nel montante del battente, con chiusura a paletto o a mandata, con scrocco a cilindro, fornita e posta in opera compreso ferramenta. |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Serratura speciale con chiusura a paletto per infissi in alluminio   | cad   | 21.52         | 1.00     | 21.52          |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 21.52          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 35.27          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 35.27    | 6.00           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 6.00     | 0.18           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 41.27    | 4.13           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | 45.40          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.055.040   |     | Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato del tipo a pulsante   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.055.040.a |     | Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato del tipo a pulsante in ottone   | cad   | 48.57         |          |                | 28%       | 0.4% |
|                |     | Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato del tipo a pulsante in ottone a forte spessore, fornita e posta in opera, compreso ferramenta |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Serratura speciale a pulsante per infissi in alluminio   | cad   | 23.98         | 1.00     | 23.98          |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 23.98          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 37.74          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 37.74    | 6.41           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 6.41     | 0.19           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 44.15    | 4.42           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | 48.57          |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.055.050   |     | <b>Pompa chiudiporta con incasso a pavimento</b>   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.055.050.a |     | <b>Pompa chiudiporta aerea completa</b>  | cad   | 144.38        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Pompa chiudiporta con incasso a pavimento per rendere possibile la rotazione del battente a 180°, completa di piastra di copertura in lega di alluminio, fornita e posta in opera compreso ferramenta e opere murarie. |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Pompa chiudi porta con incasso a pavimento   | cad   | 98.42         | 1.00     | 98.42          |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 98.42          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 112.18         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 112.18   | 19.07          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 19.07    | 0.57           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 131.25   | 13.13          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | 144.38         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.055.060   |     | <b>Montanti e traverse per la realizzazione di specchiature fisse su telaio in alluminio</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.055.060.a |     | <b>Montanti e traverse per la realizzazione di specchiature fisse su telai in alluminio</b>  | ml   | 67.62         |          |                | 19%       | 0.4% |
|                |     | Montanti e traverse per la realizzazione di specchiature fisse nei telai perimetrali in alluminio, in opera compreso, ferramenta. Per specchiature fisse |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.300    | 7.53           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.180    | 5.39           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 12.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati in alluminio   | ml   | 24.00         | 1.60     | 38.40          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 38.40          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 52.54          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 52.54    | 8.93           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 8.93     | 0.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 61.48    | 6.15           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/ml |               |          | 67.62          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.055.070   |     | Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobili di infissi interni o esterni  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.055.070.a |     | Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobil. Per anta di porta o balconi   | mq   | 78.43         |          |                | 21%       | 0.4% |
|                |     | Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobili di infissi interni o esterni, fornito e posto in opera compreso ferramenta. Per anta di porta o balconi |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.300    | 7.53           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.300    | 8.98           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 16.51          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati in alluminio  | ml   | 24.00         | 1.80     | 43.20          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 43.20          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 60.94          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 60.94    | 10.36          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 10.36    | 0.31           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 71.30    | 7.13           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>78.43</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.055.070.b |     | Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobil. Per anta di finestra   | mq   | 81.97         |          |                | 23%       | 0.4% |
|                |     | Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobili di infissi interni o esterni, fornito e posto in opera compreso ferramenta. Per anta di finestra |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.350    | 8.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.350    | 10.48          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 19.26          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati in alluminio   | ml   | 24.00         | 1.80     | 43.20          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 43.20          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 63.69          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 63.69    | 10.83          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 10.83    | 0.32           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 74.52    | 7.45           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>81.97</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065       |     | <b>PORTE E VETRATE ANTINCENDIO IN LEGNO</b>   |        |               |          |                |           |      |
| E.18.065.010   |     | <b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard</b>   |        |               |          |                |           |      |
| E.18.065.010.a |     | <b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 30 L x H = 1300 x 2150 mm</b>  | cad    | 2 465.14      |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 30 L x H = 1300 x 2150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 2.000    | 50.18          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 2.000    | 59.88          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 110.06         |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25           |           |      |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti REI 30, L x H = 1300x2150 mm  | cad    | 1 798.43      | 1.00     | 1 798.43       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 1 799.20       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.10     | 6.16           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 6.16           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 1 915.41       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 1 915.41 | 325.62         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 3.00          | 325.62   | 9.77           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 2 241.03 | 224.10         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 2 465.14       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.010.b |     | <b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 30 L x H = 1700 x 2150 mm</b>  | cad    | 2 919.24      |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 30 L x H = 1700 x 2150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 2.000    | 50.18          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 2.000    | 59.88          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 110.06         |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25           |           |      |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti REI 30, L x H = 1700x2150 mm  | cad    | 2 151.28      | 1.00     | 2 151.28       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 2 152.04       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.10     | 6.16           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 6.16           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 2 268.25       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 2 268.25 | 385.60         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 385.60   | 11.57          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 2 653.86 | 265.39         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 2 919.24       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.010.c |     | <b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 30 L x H = 1900 x 2150 mm</b>  | cad    | 3 151.87      |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 30 L x H = 1900 x 2150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 2.000    | 50.18          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 2.000    | 59.88          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 110.06         |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25           |           |      |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti REI 30, L x H = 1900x2150 mm  | cad    | 2 332.03      | 1.00     | 2 332.03       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 2 332.79       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.10     | 6.16           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 6.16           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 2 449.00       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 2 449.00 | 416.33         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 416.33   | 12.49          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 2 865.34 | 286.53         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 3 151.87       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.010.d |     | <b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1700 x 2150 mm</b>  | cad    | 4 311.02      |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 60 L x H = 1700 x 2150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 2.000    | 50.18          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 2.000    | 59.88          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 110.06         |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25           |           |      |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti REI 60, L x H = 1700x2150 mm  | cad    | 3 232.69      | 1.00     | 3 232.69       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 3 233.45       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.10     | 6.16           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 6.16           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 3 349.67       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 3 349.67 | 569.44         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 569.44   | 17.08          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 3 919.11 | 391.91         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 4 311.02       |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.065.010.e |     | <b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1300 x 2150 mm</b>  | cad    | 3 546.33      |          |                 | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 60 L x H = 1300 x 2150 mm |        |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 2.000    | 50.18           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 2.000    | 59.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 110.06          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                 |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51            |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25            |           |      |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti REI 60, L x H = 1300x2150 mm  | cad    | 2 638.52      | 1.00     | 2 638.52        |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 2 639.29        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.10     | 6.16            |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 6.16            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 2 755.50        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 2 755.50 | 468.44          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 468.44   | 14.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 3 223.94 | 322.39          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | <b>3 546.33</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.010.f |     | <b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1900 x 2150 mm</b>  | cad    | 4 617.05      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 60 L x H = 1900 x 2150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 2.000    | 50.18          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 2.000    | 59.88          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 110.06         |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25           |           |      |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti REI 60, L x H = 1900x2150 mm  | cad    | 3 470.48      | 1.00     | 3 470.48       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 3 471.24       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.10     | 6.16           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 6.16           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 3 587.45       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 3 587.45 | 609.87         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 609.87   | 18.30          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 4 197.32 | 419.73         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 4 617.05       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.010.g |     | <b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 120 L x H = 1300 x 2150 mm</b>  | cad    | 5 015.12      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 120 L x H = 1300 x 2150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 2.000    | 50.18          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 2.000    | 59.88          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 110.06         |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25           |           |      |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti REI 120, L x H = 1300x2150 mm  | cad    | 3 779.77      | 1.00     | 3 779.77       |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 3 780.54       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.10     | 6.16           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 6.16           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 3 896.75       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 3 896.75 | 662.45         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 662.45   | 19.87          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 4 559.20 | 455.92         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 5 015.12       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.065.010.h |     | <b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 120 L x H = 1700 x 2150 mm</b>  | cad    | 6 001.48      |          |                 | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 120 L x H = 1700 x 2150 mm |        |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 2.000    | 50.18           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 2.000    | 59.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 110.06          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                 |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51            |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25            |           |      |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti REI 120, L x H = 1700x2150 mm  | cad    | 4 546.18      | 1.00     | 4 546.18        |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 4 546.94        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.10     | 6.16            |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 6.16            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 4 663.15        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 4 663.15 | 792.74          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 792.74   | 23.78           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 5 455.89 | 545.59          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>6 001.48</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro)   | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |             |
|----------------|-----|--|--------|-----------------|----------|-----------------|-----------|-------------|
|                |     |  |        |                 |          |                 | MO        | SIC         |
| E.18.065.010.i |     | <b>Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 120 L x H = 1900 x 2150 mm</b>  | cad    | <b>6 896.08</b> |          |                 | <b>2%</b> | <b>0.4%</b> |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 120 L x H = 1900 x 2150 mm |        |                 |          |                 |           |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |                 |          |                 |           |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |                 |          |                 |           |             |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09           | 2.000    | 50.18           |           |             |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94           | 2.000    | 59.88           |           |             |
|                |     | totale mano d'opera  |        |                 |          | 110.06          |           |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |                 |          |                 |           |             |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73           | 0.02     | 0.51            |           |             |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37           | 0.02     | 0.25            |           |             |
|                |     | Porta antincendio in legno a due battenti REI 120, L x H = 1900x2150 mm  | cad    | 5 241.28        | 1.00     | 5 241.28        |           |             |
|                |     | totale materiali   |        |                 |          | 5 242.04        |           |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |                 |          |                 |           |             |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56           | 0.10     | 6.16            |           |             |
|                |     | totale attrezzature  |        |                 |          | 6.16            |           |             |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |                 |          | 5 358.26        |           |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |                 |          |                 |           |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00           | 5 358.26 | 910.90          |           |             |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00            | 910.90   | 27.33           |           |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00           | 6 269.16 | 626.92          |           |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |                 |          | <b>6 896.08</b> |           |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.020   |     | Porta in legno ad un anta cieca omologata e certificata, REI 30  |        |               |          |                |           |      |
| E.18.065.020.a |     | Noce tanganica   | cad    | 958.15        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, Omologata e certificata REI 30, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Noce tanganica |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 1.200    | 30.11          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 1.200    | 35.93          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 66.04          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25           |           |      |
|                |     | Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, in noce tanganica.  | cad    | 672.76        | 1.00     | 672.76         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 673.52         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.08     | 4.92           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 4.92           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 744.48         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 744.48   | 126.56         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 3.00          | 126.56   | 3.80           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 871.04   | 87.10          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>958.15</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.020.b |     | Rovere – mogano – frassino   | cad    | 995.32        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, Omologata e certificata REI 30, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Rovere – mogano – frassino |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 1.200    | 30.11          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 1.200    | 35.93          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 66.04          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25           |           |      |
|                |     | Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, in rovere - mogano - frassino   | cad    | 701.64        | 1.00     | 701.64         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 702.40         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.08     | 4.92           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 4.92           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 773.36         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 773.36   | 131.47         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 3.00          | 131.47   | 3.94           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 904.84   | 90.48          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>995.32</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.020.c |     | <b>Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio</b>  | cad    | 1 052.39      |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, Omologata e certificata REI 30, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 1.200    | 30.11          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 1.200    | 35.93          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 66.04          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25           |           |      |
|                |     | Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, in noce   | cad    | 745.98        | 1.00     | 745.98         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 746.75         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.08     | 4.92           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 4.92           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 817.71         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 817.71   | 139.01         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 139.01   | 4.17           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 956.72   | 95.67          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 1 052.39       |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.020.d |     | <b>Noce nazionale biondo-wenghè-noce canaletto</b>  | cad    | 1 177.01      |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, Omologata e certificata REI 30, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Noce nazionale biondo-wenghè-noce canaletto |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 1.200    | 30.11          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 1.200    | 35.93          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 66.04          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25           |           |      |
|                |     | Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, in noce nazionale biondo-wenghè-noce-canaletto   | cad    | 842.82        | 1.00     | 842.82         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 843.58         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.08     | 4.92           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 4.92           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 914.54         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 914.54   | 155.47         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 155.47   | 4.66           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 1 070.01 | 107.00         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 1 177.01       |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.020.e |     | <b>Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori RAL chiari</b>  | cad    | 1 051.69      |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, Omologata e certificata REI 30, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori RAL chiari |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 1.200    | 30.11          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 1.200    | 35.93          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 66.04          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25           |           |      |
|                |     | Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, laccata a base poliuretanica opaca tabella colori RAL chiari  | cad    | 745.44        | 1.00     | 745.44         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 746.20         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.08     | 4.92           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 4.92           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 817.16         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 817.16   | 138.92         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 3.00          | 138.92   | 4.17           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 956.08   | 95.61          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 1 051.69       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.020.f |     | Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori RAL chiari   | cad    | 1 241.72      |          |                | 5%        | 0.4% |
|                |     | Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi. Fornita con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori RAL chiari |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 1.200    | 30.11          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 1.200    | 35.93          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 66.04          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25           |           |      |
|                |     | Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, laccata a base poliuretanica lucida tabella colori RAL chiari  | cad    | 893.09        | 1.00     | 893.09         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 893.85         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.08     | 4.92           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 4.92           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 964.81         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 964.81   | 164.02         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 164.02   | 4.92           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 1 128.83 | 112.88         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 1 241.72       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.020.g |     | Laminata tabella colori standard con battute in rovere naturale   | cad    | 1 051.49      |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, Omologata e certificata REI 30, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Laminata tabella colori standard con battute in rovere naturale |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 1.200    | 30.11          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 1.200    | 35.93          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 66.04          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25           |           |      |
|                |     | Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, laminata tabella colori standard con battute in rovere naturale  | cad    | 745.29        | 1.00     | 745.29         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 746.05         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.08     | 4.92           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 4.92           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 817.01         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 817.01   | 138.89         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 3.00          | 138.89   | 4.17           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 955.90   | 95.59          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 1 051.49       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.020.h |     | Laminata tabella colori standard e telaio, coprifili e battute laccati   | cad    | 1 140.32      |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, Omologata e certificata REI 30, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Laminata tabella colori standard e telaio, coprifili e battute laccati |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 1.200    | 30.11          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 1.200    | 35.93          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 66.04          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.51           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.02     | 0.25           |           |      |
|                |     | Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, laminata tabella colori standard e telaio, coprifili e battute laccati  | cad    | 814.31        | 1.00     | 814.31         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 815.07         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.08     | 4.92           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 4.92           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 886.03         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 886.03   | 150.62         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 3.00          | 150.62   | 4.52           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 1 036.65 | 103.67         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 1 140.32       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |             |
|----------------|-----|---|-------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
|                |     |   |             |               |          |                | MO        | SIC         |
| E.18.065.030   |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata</b>   |             |               |          |                |           |             |
| E.18.065.030.a |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Noce tanganica, REI 60</b>   | <b>mq</b>   | <b>878.28</b> |          |                | <b>3%</b> | <b>0.4%</b> |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Noce tanganica, REI 60 |             |               |          |                |           |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |           |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |             |
|                |     | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |             |
|                |     | totale mano d'opera   |             |               |          | 30.27          |           |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc          | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |             |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg      | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |             |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, in noce tanganica  | mq          | 647.93        | 1.00     | 647.93         |           |             |
|                |     | totale materiali  |             |               |          | 648.46         |           |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h           | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |             |
|                |     | totale attrezzature   |             |               |          | 3.69           |           |             |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 682.42         |           |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |             |               |          |                |           |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 682.42   | 116.01         |           |             |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %           | 3.00          | 116.01   | 3.48           |           |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 798.44   | 79.84          |           |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>878.28</b>  |           |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.b |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Rovere - mogano - frassino, REI 60</b>   | mq     | 935.16        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Rovere - mogano - frassino, REI 60 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, in rovere - mogano - frassino  | mq     | 692.13        | 1.00     | 692.13         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 692.66         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 726.62         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 726.62   | 123.53         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 123.53   | 3.71           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 850.15   | 85.01          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | 935.16         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.c |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio, REI 60</b>   | mq     | 950.46        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio, REI 60 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, in noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio  | mq     | 704.01        | 1.00     | 704.01         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 704.54         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 738.50         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 738.50   | 125.55         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 125.55   | 3.77           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 864.05   | 86.41          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>950.46</b>  |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.d |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Noce nazionale biondo-wenghè- noce canaletto, REI 60</b>  | mq     | 1 008.28      |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Noce nazionale biondo- wenghè- noce canaletto, REI 60 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, in noce nazionale biondo-wenghè-noce canaletto  | mq     | 748.94        | 1.00     | 748.94         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 749.47         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 783.43         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 783.43   | 133.18         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 133.18   | 4.00           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 916.62   | 91.66          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | 1 008.28       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.e |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laccata a base poliuretanic<br/>opaca tabella colori RAL chiari, REI 60</b>   | mq     | 957.81        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laccata a base poliuretanic opaca tabella colori RAL chiari, REI 60 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, laccata a base poliuretanic opaca tabella colori RAL chiari   | mq     | 709.73        | 1.00     | 709.73         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 710.26         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 744.22         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 744.22   | 126.52         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 126.52   | 3.80           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 870.74   | 87.07          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>957.81</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.f |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laccata a base poliuretanic lucida colori ral chiari, REI 60</b>   | mq     | 1 043.46      |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laccata a base poliuretanic lucida colori ral chiari, REI 60 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, laccata a base poliuretanic lucida colori RAL chiari   | mq     | 776.27        | 1.00     | 776.27         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 776.81         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 810.77         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 810.77   | 137.83         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 137.83   | 4.13           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 948.60   | 94.86          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | 1 043.46       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.g |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale, REI 60</b>   | mq     | 996.37        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale, REI 60 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale   | mq     | 739.68        | 1.00     | 739.68         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 740.22         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 774.18         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 774.18   | 131.61         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 131.61   | 3.95           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 905.79   | 90.58          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | 996.37         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.h |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati, REI 60</b>   | mq     | 1 031.52      |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati, REI 60 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccate   | mq     | 767.00        | 1.00     | 767.00         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 767.53         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 801.49         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 801.49   | 136.25         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 136.25   | 4.09           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 937.74   | 93.77          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | 1 031.52       |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.i |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Noce tanganica REI 120</b>   | mq     | 1 382.71      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Noce tanganica REI 120 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, in noce tanganica   | mq     | 1 039.87      | 1.00     | 1 039.87       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 1 040.41       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 1 074.37       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 1 074.37 | 182.64         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 182.64   | 5.48           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 1 257.01 | 125.70         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | 1 382.71       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.j |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Rovere - mogano - frassino, REI 120</b>   | mq     | 1 469.58      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Rovere - mogano - frassino, REI 120 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, in rovere - mogano - frassino  | mq     | 1 107.37      | 1.00     | 1 107.37       |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 1 107.91       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 1 141.87       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 1 141.87 | 194.12         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 194.12   | 5.82           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 1 335.98 | 133.60         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | 1 469.58       |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.k |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio, REI 120</b>   | mq     | 1 480.74      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio, REI 120 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, in noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio  | mq     | 1 116.04      | 1.00     | 1 116.04       |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 1 116.58       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 1 150.54       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 1 150.54 | 195.59         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 3.00          | 195.59   | 5.87           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 1 346.13 | 134.61         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | 1 480.74       |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.I |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Noce nazionale biondo-wenghè- noce canaletto, REI 120</b>  | mq     | 1 512.70      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Noce nazionale biondo- wenghè- noce canaletto, REI 120 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, in noce nazionale biondo - wenghè - noce canaletto  | mq     | 1 140.87      | 1.00     | 1 140.87       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 1 141.41       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 1 175.37       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 1 175.37 | 199.81         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 199.81   | 5.99           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 1 375.18 | 137.52         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | 1 512.70       |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.m |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laccata a base poliuretanic<br/>opaca tabella colori RAL chiari, REI 120</b>   | mq     | 1 485.49      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laccata a base poliuretanic opaca tabella colori RAL chiari, REI 120 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, laccata a base poliuretanic opaca tabella colori RAL chiari   | mq     | 1 119.74      | 1.00     | 1 119.74       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 1 120.27       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 1 154.23       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 1 154.23 | 196.22         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 196.22   | 5.89           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 1 350.45 | 135.04         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | 1 485.49       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.n |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laccata a base poliuretanica lucida colori RAL chiari, REI 120</b>   | mq     | 1 589.64      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laccata a base poliuretanica lucida colori RAL chiari, REI 120 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, laccata a base poliuretanica lucida colori RAL chiari   | mq     | 1 200.66      | 1.00     | 1 200.66       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 1 201.19       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 1 235.15       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 1 235.15 | 209.98         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 209.98   | 6.30           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 1 445.13 | 144.51         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | 1 589.64       |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.o |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale, REI 120</b>   | mq     | 1 512.96      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale, REI 120 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale   | mq     | 1 141.08      | 1.00     | 1 141.08       |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 1 141.61       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 1 175.57       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 1 175.57 | 199.85         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 199.85   | 6.00           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 1 375.42 | 137.54         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | 1 512.96       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.030.p |     | <b>Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati, REI 120</b>   | mq     | 1 559.52      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati, REI 120 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, laminato colori standard telaio e coprifili e battute laccati   | mq     | 1 177.25      | 1.00     | 1 177.25       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 1 177.79       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 1 211.75       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 1 211.75 | 206.00         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 206.00   | 6.18           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 1 417.74 | 141.77         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | 1 559.52       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice                | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro)   | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |             |
|-----------------------|-----|---|-------------|-----------------|----------|-----------------|-----------|-------------|
|                       |     |   |             |                 |          |                 | MO        | SIC         |
| <b>E.18.065.040</b>   |     | <b>Vetrata fissa omologata e certificata</b>  |             |                 |          |                 |           |             |
| <b>E.18.065.040.a</b> |     | <b>Vetrata fissa omologata e certificata. Noce tanganica, REI 60</b>  | <b>mq</b>   | <b>2 169.81</b> |          |                 | <b>2%</b> | <b>0.4%</b> |
|                       |     | Vetrata antincendio fissa e non apribile, omologata e certificata REI 60/120, anche modulare e con o senza sopra lucce fisso non apribile, costituita da: telaio perimetrale in legno di sezione minima 80x75 mm (REI 60) e 77x110 mm (REI 120) di forma dritta o arcuata, rifinito nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura, con scanalatura per il contenimento dei vetri; uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente 21 mm e 51 mm; Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio. Noce tanganica, REI 60 |             |                 |          |                 |           |             |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |                 |          |                 |           |             |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |                 |          |                 |           |             |
|                       |     | Operaio comune  | h           | 25.09           | 0.650    | 16.31           |           |             |
|                       |     | Operaio specializzato   | h           | 29.94           | 0.650    | 19.46           |           |             |
|                       |     | totale mano d'opera   |             |                 |          | 35.77           |           |             |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>  |             |                 |          |                 |           |             |
|                       |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc          | 25.73           | 0.02     | 0.39            |           |             |
|                       |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg      | 12.37           | 0.01     | 0.15            |           |             |
|                       |     | Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopra luci fissi non apribili REI 60, in noce tanganica  | mq          | 1 645.95        | 1.00     | 1 645.95        |           |             |
|                       |     | totale materiali  |             |                 |          | 1 646.48        |           |             |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |                 |          |                 |           |             |
|                       |     | Autogru da 20000 kg   | h           | 61.56           | 0.06     | 3.69            |           |             |
|                       |     | totale attrezzature   |             |                 |          | 3.69            |           |             |
|                       |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |                 |          | 1 685.95        |           |             |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |                 |          |                 |           |             |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00           | 1 685.95 | 286.61          |           |             |
| B2                    |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %           | 3.00            | 286.61   | 8.60            |           |             |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00           | 1 972.56 | 197.26          |           |             |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |                 |          | <b>2 169.81</b> |           |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.040.b |     | <b>Vetrata fissa omologata e certificata. Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari, REI 60</b>  | mq     | 2 300.14      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Vetrata antincendio fissa e non apribile, omologata e certificata REI 60/120, anche modulare e con o senza soprauce fisso non apribile, costituita da: telaio perimetrale in legno di sezione minima 80x75 mm (REI 60) e 77x110 mm (REI 120) di forma diritta o arcuata, rifinito nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura, con scanalatura per il contenimento dei vetri; uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente 21 mm e 51 mm; Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio. Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari, REI 60 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.650    | 16.31          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.650    | 19.46          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 35.77          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraucci fissi non apribili REI 60, laccata a base poliuretanica opaca tabella colori   | mq     | 1 747.22      | 1.00     | 1 747.22       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 1 747.75       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 1 787.21       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 1 787.21 | 303.83         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 303.83   | 9.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 2 091.04 | 209.10         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | 2 300.14       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.040.c |     | <b>Vetrata fissa omologata e certificata. Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari, REI 60</b>  | mq     | 2 376.31      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Vetrata antincendio fissa e non apribile, omologata e certificata REI 60/120, anche modulare e con o senza soprauce fisso non apribile, costituita da: telaio perimetrale in legno di sezione minima 80x75 mm (REI 60) e 77x110 mm (REI 120) di forma diritta o arcuata, rifinito nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura, con scanalatura per il contenimento dei vetri; uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente 21 mm e 51 mm; Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio. Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari, REI 60 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.650    | 16.31          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.650    | 19.46          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 35.77          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraucci fissi non apribili REI 60, laccata a base poliuretanica lucida tabella colori   | mq     | 1 806.40      | 1.00     | 1 806.40       |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 1 806.93       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 1 846.39       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 1 846.39 | 313.89         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 313.89   | 9.42           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 2 160.28 | 216.03         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | 2 376.31       |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.040.d |     | <b>Vetrata fissa omologata e certificata. Noce tanganica, REI 120</b>  | mq     | 4 354.63      |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Vetrata antincendio fissa e non apribile, omologata e certificata REI 60/120, anche modulare e con o senza soprauce fisso non apribile, costituita da: telaio perimetrale in legno di sezione minima 80x75 mm (REI 60) e 77x110 mm (REI 120) di forma diritta o arcuata, rifinito nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura, con scanalatura per il contenimento dei vetri; uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente 21 mm e 51 mm; Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio. Noce tanganica, REI 120 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.720    | 18.06          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.720    | 21.56          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 39.62          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraucci fissi non apribili REI 120, in noce tanganica   | mq     | 3 339.70      | 1.00     | 3 339.70       |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 3 340.24       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 3 383.55       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 3 383.55 | 575.20         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 575.20   | 17.26          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 3 958.76 | 395.88         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | 4 354.63       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.040.e |     | <b>Vetrata fissa omologata e certificata. Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari, REI 120</b>   | mq     | 4 587.10      |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Vetrata antincendio fissa e non apribile, omologata e certificata REI 60/120, anche modulare e con o senza soprauce fisso non apribile, costituita da: telaio perimetrale in legno di sezione minima 80x75 mm (REI 60) e 77x110 mm (REI 120) di forma diritta o arcuata, rifinito nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura, con scanalatura per il contenimento dei vetri; uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente 21 mm e 51 mm; Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari, REI 120 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.720    | 18.06          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.720    | 21.56          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 39.62          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraucci fissi non apribili REI 120, laccata a base poliuretanica opaca tabella   | mq     | 3 520.33      | 1.00     | 3 520.33       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 3 520.86       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 3 564.18       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 3 564.18 | 605.91         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 605.91   | 18.18          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 4 170.09 | 417.01         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | 4 587.10       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.040.f |     | <b>Vetrata fissa omologata e certificata. Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari, REI 120</b>  | mq     | 4 778.14      |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Vetrata antincendio fissa e non apribile, omologata e certificata REI 60/120, anche modulare e con o senza soprauce fisso non apribile, costituita da: telaio perimetrale in legno di sezione minima 80x75 mm (REI 60) e 77x110 mm (REI 120) di forma diritta o arcuata, rifinito nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura, con scanalatura per il contenimento dei vetri; uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente 21 mm e 51 mm; Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio. Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari, REI 120 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.720    | 18.06          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.720    | 21.56          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 39.62          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraucci fissi non apribili REI 120, laccata a base poliuretanica lucida tabella  | mq     | 3 668.77      | 1.00     | 3 668.77       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 3 669.31       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 3 712.62       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 3 712.62 | 631.15         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 631.15   | 18.93          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 4 343.77 | 434.38         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | 4 778.14       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.050   |     | Porta tagliafuoco in legno per interni omologata e certificata REI 30 o REI 60 ad uno o due battenti simmetrici ciechi lisci   |        |               |          |                |           |      |
| E.18.065.050.a |     | Porta tagliafuoco in legno per interni omologata e certificata ad uno o due battenti simmetrici ciechi lisci. REI 30   | mq     | 667.78        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco in legno per interni, omologata e certificata REI 30/60, costituita da: telaio perimetrale in lamiera d'acciaio zincata e preverniciata con polveri epossidiche colore RAL, spessore 15 mm, di tipo con regolazione telescopica, adatto per muri di spessore fino a 125 mm; uno o due battenti simmetrici ciechi lisci, con dimensione luce netta di passaggio misurata tra gli angoli interni dei telai e spessore minimo di 47 mm (REI 30) o 66 mm (REI 60), completi di guarnizione di battuta, n. 2 taschette per cerniere, riscontro per la serratura di tipo standard con scatola coprimuro (idoneo anche per montaggio su pareti in cartongesso) con fissaggio a mezzo di speciali morsetti a scomparsa; chiudiporta aereo REI 30 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 24.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco in legno per interni REI 30  | mq     | 489.87        | 1.00     | 489.87         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 490.41         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 518.87         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 518.87   | 88.21          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 3.00          | 88.21    | 2.65           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 607.07   | 60.71          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq   |               |          | <b>667.78</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.065.050.b |     | <b>Porta tagliafuoco in legno per interni omologata e certificata ad uno o due battenti simmetrici ciechi lisci. REI 60</b>   | mq     | 923.34        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco in legno per interni, omologata e certificata REI 30/60, costituita da: telaio perimetrale in lamiera d'acciaio zincata e preverniciata con polveri epossidiche colore RAL, spessore 15 mm, di tipo con regolazione telescopica, adatto per muri di spessore fino a 125 mm; uno o due battenti simmetrici ciechi lisci, con dimensione luce netta di passaggio misurata tra gli angoli interni dei telai e spessore minimo di 47 mm (REI 30) o 66 mm (REI 60), completi di guarnizione di battuta, n. 2 taschette per cerniere, riscontro per la serratura di tipo standard con scatola coprimuro (idoneo anche per montaggio su pareti in cartongesso) con fissaggio a mezzo di speciali morsetti a scomparsa; chiudiporta aereo. REI 60 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 24.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco in legno per interni REI 60   | mq     | 688.45        | 1.00     | 688.45         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 688.98         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 717.44         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 717.44   | 121.96         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 121.96   | 3.66           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 839.40   | 83.94          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq   |               |          | <b>923.34</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.070       |     | PORTE IN ALLUMINIO   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.070.010   |     | Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.070.010.a |     | Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti. Per superfici fino a 2,5 mq  | mq   | 243.13        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopra-luce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale. Per superfici fino a 2,5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 19.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna ad uno o più battenti con o senza sopra-luce in profilato in lega di alluminio per superfici fino a mq 2,5   | mq   | 167.76        | 1.00     | 167.76         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 167.76         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 188.91         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 188.91   | 32.11          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 32.11    | 0.96           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 221.02   | 22.10          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>243.13</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.070.010.b |     | <b>Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti. Per superfici da 2,5 a 5 mq</b>  | mq   | 238.05        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopra-luce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale Per superfici da 2,5 a 5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 19.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna ad uno o più battenti con o senza sopra-luce in profilato in lega di alluminio per superfici da 2,5 a 5,00 mq   | mq   | 163.82        | 1.00     | 163.82         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 163.82         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 184.97         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 184.97   | 31.44          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 31.44    | 0.94           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 216.41   | 21.64          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>238.05</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.070.010.c |     | <b>Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti. Per superfici oltre i 5 mq</b>   | mq   | 232.91        |          |                | 9%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopra-luce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale. Per superfici oltre i 5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 19.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna ad uno o più battenti con o senza sopra-luce in profilato in lega di alluminio per superfici oltre i 5,00 mq  | mq   | 159.82        | 1.00     | 159.82         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 159.82         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 180.97         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 180.97   | 30.76          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 30.76    | 0.92           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 211.73   | 21.17          |           |      |
|                |     |   |      |               |          |                |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>232.91</b>  |           |      |





## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.070.020   |     | Porta interna in alluminio ad uno o a più battenti   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.070.020.a |     | Porta interna in alluminio ad uno o a più battenti. Con pannelli di alluminio e poliuretano colore naturale  | mq   | 223.12        |          |                | 5%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna ad uno o a più battenti costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera d'acciaio; telaio fisso in profili aperti in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 15/10 mm comprensivo di montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; telai mobili in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; pannelli in alluminio e poliuretano con superficie a vista liscia; guarnizione di tenuta in neoprene sul telaio; cerniere di alluminio; serratura tipo Yale, con minimo 2 chiavi. Compresi la zincatura a caldo per la lamiera in acciaio; la fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno 180°, verniciatura finale con smalto semilucido dato elettrostaticamente a forno a 150° per i profilati e le lamiere di alluminio. Con pannelli di alluminio e poliuretano colore naturale |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.220    | 5.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.220    | 6.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 12.11          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna ad uno o più battenti in alluminio preverniciato con pannelli in alluminio e poliuretano   | mq   | 160.03        | 1.00     | 160.03         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 160.03         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 173.36         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 173.36   | 29.47          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 29.47    | 0.88           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 202.83   | 20.28          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 223.12         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.070.020.b |     | <b>Porta interna in alluminio ad uno o a più battenti. Con pannelli doppi di alluminio e poliuretano a colore RAL</b>   | mq   | 229.23        |          |                | 5%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna ad uno o a più battenti costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera d'acciaio; telaio fisso in profili aperti in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 15/10 mm comprensivo di montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; telai mobili in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; pannelli in alluminio e poliuretano con superficie a vista liscia; guarnizione di tenuta in neoprene sul telaio; cerniere di alluminio; serratura tipo Yale, con minimo 2 chiavi. Compresi la zincatura a caldo per la lamiera in acciaio; la fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno 180°, verniciatura finale con smalto semilucido dato elettrostaticamente a forno a 150° per i profilati e le lamiere di alluminio. Con pannelli doppi di alluminio e poliuretano a colore RAL |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.220    | 5.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.220    | 6.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 12.11          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna ad uno o più battenti in alluminio preverniciato con pannelli doppi in alluminio e poliuretano a colore RAL   | mq   | 164.78        | 1.00     | 164.78         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 164.78         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 178.11         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 178.11   | 30.28          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 30.28    | 0.91           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 208.39   | 20.84          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>229.23</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075       |     | <b>PORTE ANTINCENDIO IN ACCIAIO</b>  |        |               |          |                |           |      |
| E.18.075.010   |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 60</b>  |        |               |          |                |           |      |
| E.18.075.010.a |     | <b>Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 800 x 2.000 mm</b>   | cad    | 398.00        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. . Dimensioni 800 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 800x2.000 mm   | cad    | 274.75        | 1.00     | 274.75         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 275.29         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 309.25         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 309.25   | 52.57          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 3.00          | 52.57    | 1.58           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 361.82   | 36.18          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>398.00</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.010.b |     | <b>Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 900 x 2.000 mm</b>   | cad    | 417.54        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. . Dimensioni 900 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 900x2.000 mm   | cad    | 289.94        | 1.00     | 289.94         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 290.47         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 324.43         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 324.43   | 55.15          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 55.15    | 1.65           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 379.59   | 37.96          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 417.54         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.010.c |     | <b>Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.000 x 2.000 mm</b>  | cad    | 434.54        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanicco. . REI 60. Dimensioni 1.000 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 1000x2.000 mm   | cad    | 303.14        | 1.00     | 303.14         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 303.68         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 337.64         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 337.64   | 57.40          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 57.40    | 1.72           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 395.03   | 39.50          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 434.54         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.010.d |     | <b>Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm</b>   | cad    | 514.07        |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanicò. . REI 60. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 1.265x2.000 mm   | cad    | 364.94        | 1.00     | 364.94         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 365.47         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 399.43         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 399.43   | 67.90          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 67.90    | 2.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 467.34   | 46.73          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>514.07</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.010.e |     | <b>Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 800 x 2.150 mm</b>  | cad    | 416.17        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanicco. . REI 60. Dimensioni 800 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 800x2.150 mm  | cad    | 288.87        | 1.00     | 288.87         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 289.40         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 323.36         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 323.36   | 54.97          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 54.97    | 1.65           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 378.34   | 37.83          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 416.17         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.010.f |     | <b>Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 900 x 2.150 mm</b>  | cad    | 434.58        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanicco. . REI 60. Dimensioni 900 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 900x2.150 mm  | cad    | 303.17        | 1.00     | 303.17         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 303.71         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 337.67         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 337.67   | 57.40          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 57.40    | 1.72           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 395.07   | 39.51          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 434.58         |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.010.g |     | <b>Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.000 x 2.150 mm</b>  | cad    | 449.67        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanicco. . REI 60. Dimensioni 1.000 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 1.000x2.150 mm  | cad    | 314.90        | 1.00     | 314.90         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 315.43         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 349.39         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 349.39   | 59.40          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 59.40    | 1.78           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 408.79   | 40.88          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 449.67         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.010.h |     | <b>Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm</b>   | cad    | 533.84        |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanicò. REI 60. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 1.265x2.150 mm   | cad    | 380.30        | 1.00     | 380.30         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 380.83         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 414.79         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 414.79   | 70.51          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 70.51    | 2.12           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 485.31   | 48.53          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 533.84         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.015   |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con vetri REI 60</b>   |        |               |          |                |           |      |
| E.18.075.015.a |     | <b>Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio a due battenti con vetri. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm</b>  | cad    | 3 891.14      |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60 colore avorio chiaro, dimensioni 1.500x2.000 mm   | cad    | 2 988.92      | 1.00     | 2 988.92       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 2 989.46       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 3 023.42       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 3 023.42 | 513.98         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 3.00          | 513.98   | 15.42          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 3 537.40 | 353.74         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 3 891.14       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.015.b |     | <b>Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio a due battenti con vetri. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm</b>  | cad    | 4 569.86      |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60 colore avorio chiaro, dimensioni 1.800x2.000 mm   | cad    | 3 516.29      | 1.00     | 3 516.29       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 3 516.82       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 3 550.78       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 3 550.78 | 603.63         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 3.00          | 603.63   | 18.11          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 4 154.41 | 415.44         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 4 569.86       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.015.c |     | <b>Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio a due battenti con vetri. Dimensioni 2.100 x 2.000 mm</b>  | cad    | 5 031.54      |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 2.100 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60 colore avorio chiaro, dimensioni 2.100x2.000 mm   | cad    | 3 875.02      | 1.00     | 3 875.02       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 3 875.55       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 3 909.51       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 3 909.51 | 664.62         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 664.62   | 19.94          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 4 574.13 | 457.41         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 5 031.54       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.020   |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 120</b>  |        |               |          |                |           |      |
| E.18.075.020.a |     | <b>Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 800 x 2.000 mm</b>   | cad    | 460.21        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 800 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 800x2.000 mm   | cad    | 323.09        | 1.00     | 323.09         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 323.62         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 357.58         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 357.58   | 60.79          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %      | 3.00          | 60.79    | 1.82           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 418.37   | 41.84          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 460.21         |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.020.b |     | <b>Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 900 x 2.000 mm</b>   | cad    | 485.76        |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 900 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 900x2.000 mm   | cad    | 342.94        | 1.00     | 342.94         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 343.47         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 377.44         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 377.44   | 64.16          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 64.16    | 1.92           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 441.60   | 44.16          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 485.76         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.020.c |     | <b>Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.000 x 2.000 mm</b>  | cad    | 509.69        |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanicoo. REI 120. Dimensioni 1.000 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 1.000x2.000 mm  | cad    | 361.53        | 1.00     | 361.53         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 362.07         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 396.03         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 396.03   | 67.32          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 67.32    | 2.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 463.35   | 46.34          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>509.69</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.020.d |     | <b>Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm</b>   | cad    | 592.58        |          |                | 5%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 1.265x2.000 mm   | cad    | 425.94        | 1.00     | 425.94         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 426.48         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 460.44         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 460.44   | 78.27          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 78.27    | 2.35           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 538.71   | 53.87          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | <b>592.58</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.020.e |     | <b>Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 800 x 2.150 mm</b>   | cad    | 476.37        |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 800 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 800x2.150 mm   | cad    | 335.65        | 1.00     | 335.65         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 336.18         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 370.14         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 370.14   | 62.92          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 62.92    | 1.89           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 433.06   | 43.31          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | <b>476.37</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.020.f |     | <b>Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 900 x 2.150 mm</b>   | cad    | 504.02        |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 900 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 900x2.150 mm   | cad    | 357.13        | 1.00     | 357.13         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 357.66         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 391.62         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 391.62   | 66.58          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 66.58    | 2.00           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 458.20   | 45.82          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | <b>504.02</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.020.g |     | <b>Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.000 x 2.150 mm</b>   | cad    | 529.45        |          |                | 6%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 1.000 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 1.000x2.150 mm   | cad    | 376.89        | 1.00     | 376.89         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 377.43         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 411.39         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 411.39   | 69.94          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 69.94    | 2.10           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 481.32   | 48.13          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 529.45         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.020.h |     | <b>Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm</b>  | cad    | 625.64        |          |                | 5%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanicoo. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 1.265x2.150 mm  | cad    | 451.62        | 1.00     | 451.62         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 452.16         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 486.12         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 486.12   | 82.64          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 82.64    | 2.48           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 568.76   | 56.88          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 625.64         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.025   |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con vetri REI 90</b>  |        |               |          |                |           |      |
| E.18.075.025.a |     | <b>Porta tagliafuoco REI 90 in acciaio a due battenti con vetri. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm</b>   | cad    | 6 032.44      |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 90, colore avorio chiaro, costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfurtivistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Compresa le opere murarie escluso il maniglione antipanic. REI 90. |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 1.500x2.000 mm  | cad    | 4 652.72      | 1.00     | 4 652.72       |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 4 653.25       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 4 687.21       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 4 687.21 | 796.83         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 3.00          | 796.83   | 23.90          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 5 484.04 | 548.40         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 6 032.44       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.025.b |     | <b>Porta tagliafuoco REI 90 in acciaio a due battenti con vetri. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm</b>  | cad    | 7 200.59      |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 90, colore avorio chiaro, costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 1.800x2.000 mm   | cad    | 5 560.37      | 1.00     | 5 560.37       |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 5 560.90       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 5 594.86       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 5 594.86 | 951.13         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 951.13   | 28.53          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 6 545.99 | 654.60         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | 7 200.59       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro)   | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |             |
|----------------|-----|---|--------|-----------------|----------|-----------------|-----------|-------------|
|                |     |   |        |                 |          |                 | MO        | SIC         |
| E.18.075.025.c |     | <b>Porta tagliafuoco REI 90 in acciaio a due battenti con vetri. Dimensioni 2.100 x 2.000 mm</b>  | cad    | <b>8 366.08</b> |          |                 | <b>0%</b> | <b>0.4%</b> |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 90, colore avorio chiaro, costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90. Dimensioni 2.100 x 2.000 mm |        |                 |          |                 |           |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |                 |          |                 |           |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |                 |          |                 |           |             |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09           | 0.550    | 13.80           |           |             |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94           | 0.550    | 16.47           |           |             |
|                |     | totale mano d'opera   |        |                 |          | 30.27           |           |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |                 |          |                 |           |             |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73           | 0.02     | 0.39            |           |             |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37           | 0.01     | 0.15            |           |             |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 2.100x2.000 mm   | cad    | 6 465.95        | 1.00     | 6 465.95        |           |             |
|                |     | totale materiali  |        |                 |          | 6 466.49        |           |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |                 |          |                 |           |             |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56           | 0.06     | 3.69            |           |             |
|                |     | totale attrezzature   |        |                 |          | 3.69            |           |             |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |                 |          | 6 500.45        |           |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |                 |          |                 |           |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00           | 6 500.45 | 1 105.08        |           |             |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00            | 1 105.08 | 33.15           |           |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00           | 7 605.53 | 760.55          |           |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |                 |          | <b>8 366.08</b> |           |             |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030   |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60</b>  |        |               |          |                |           |      |
| E.18.075.030.a |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.200 x 2.000 mm</b>   | cad    | 674.89        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfornistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.200 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.200x2.000 mm  | cad    | 489.89        | 1.00     | 489.89         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 490.43         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 524.39         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 524.39   | 89.15          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 3.00          | 89.15    | 2.67           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 613.54   | 61.35          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>674.89</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.b |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm</b>   | cad    | 687.50        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.265x2.000 mm  | cad    | 499.69        | 1.00     | 499.69         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 500.23         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 534.19         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 534.19   | 90.81          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 90.81    | 2.72           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 625.00   | 62.50          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 687.50         |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.c |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.300 x 2.000 mm</b>   | cad    | 695.74        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.300 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.300x2.000 mm  | cad    | 506.10        | 1.00     | 506.10         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 506.63         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 540.59         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 540.59   | 91.90          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 91.90    | 2.76           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 632.49   | 63.25          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 695.74         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.d |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.400 x 2.000 mm</b>   | cad    | 705.56        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.400 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.400x2.000 mm  | cad    | 513.73        | 1.00     | 513.73         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 514.26         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 548.22         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 548.22   | 93.20          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 93.20    | 2.80           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 641.42   | 64.14          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>705.56</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.e |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm</b>   | cad    | 717.50        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.500x2.000 mm  | cad    | 523.00        | 1.00     | 523.00         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 523.54         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 557.50         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 557.50   | 94.77          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 94.77    | 2.84           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 652.27   | 65.23          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>717.50</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.f |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.600 x 2.000 mm</b>  | cad    | 727.69        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta sui tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanicco. REI 60. Dimensioni 1.600 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.600x2.000 mm   | cad    | 530.92        | 1.00     | 530.92         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 531.46         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 565.42         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 565.42   | 96.12          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 96.12    | 2.88           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 661.54   | 66.15          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | <b>727.69</b>  |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.g |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm</b>   | cad    | 749.14        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.800x2.000 mm  | cad    | 547.59        | 1.00     | 547.59         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 548.12         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 582.08         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 582.08   | 98.95          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 98.95    | 2.97           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 681.03   | 68.10          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>749.14</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.h |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 2.000 x 2.000 mm</b>   | cad    | 777.33        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 2.000 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 2.000x2.000 mm  | cad    | 569.49        | 1.00     | 569.49         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 570.03         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 603.99         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 603.99   | 102.68         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 102.68   | 3.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 706.66   | 70.67          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 777.33         |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.i |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.200 x 2.150 mm</b>   | cad    | 699.94        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.200 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.200x2.150 mm  | cad    | 509.36        | 1.00     | 509.36         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 509.89         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 543.85         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 543.85   | 92.45          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 92.45    | 2.77           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 636.31   | 63.63          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>699.94</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.j |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm</b>  | cad    | 707.90        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta sui tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanicco. REI 60. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.265x2.150 mm   | cad    | 515.54        | 1.00     | 515.54         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 516.08         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 550.04         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 550.04   | 93.51          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 93.51    | 2.81           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 643.55   | 64.35          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | <b>707.90</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.k |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.300 x 2.150 mm</b>   | cad    | 716.15        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.300 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.300x2.150 mm  | cad    | 521.96        | 1.00     | 521.96         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 522.49         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 556.45         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 556.45   | 94.60          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 94.60    | 2.84           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 651.05   | 65.10          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 716.15         |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.I |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.400 x 2.150 mm</b>   | cad    | 728.75        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.400 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.400x2.150 mm  | cad    | 531.75        | 1.00     | 531.75         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 532.28         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 566.24         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 566.24   | 96.26          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 96.26    | 2.89           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 662.50   | 66.25          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 728.75         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.m |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.500 x 2.150 mm</b>  | cad    | 742.01        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta sui tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanicco. REI 60. Dimensioni 1.500 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.500x2.150 mm   | cad    | 542.05        | 1.00     | 542.05         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 542.58         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 576.54         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 576.54   | 98.01          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 98.01    | 2.94           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 674.55   | 67.46          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | <b>742.01</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.n |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.600 x 2.150 mm</b>  | cad    | 752.85        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta sui tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanicco. REI 60. Dimensioni 1.600 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.600x2.150 mm   | cad    | 550.47        | 1.00     | 550.47         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 551.00         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 584.96         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 584.96   | 99.44          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 99.44    | 2.98           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 684.41   | 68.44          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | <b>752.85</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.o |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.800 x 2.150 mm</b>   | cad    | 770.91        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.800 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.800x2.150 mm  | cad    | 564.51        | 1.00     | 564.51         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 565.04         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 599.00         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 599.00   | 101.83         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 101.83   | 3.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 700.83   | 70.08          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>770.91</b>  |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.030.p |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 2.000 x 2.150 mm</b>   | cad    | 797.92        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 2.000 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 2.000x2.150 mm  | cad    | 585.49        | 1.00     | 585.49         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 586.02         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 619.98         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 619.98   | 105.40         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 105.40   | 3.16           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 725.38   | 72.54          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>797.92</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.035   |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio tubolare d'acciaio profilato REI 120</b>   |        |               |          |                |           |      |
| E.18.075.035.a |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio tubolare d'acciaio profilato REI 120. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm</b>  | cad    | 7 118.32      |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 1.500x2.000 mm   | cad    | 5 496.45      | 1.00     | 5 496.45       |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 5 496.98       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 5 530.94       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 5 530.94 | 940.26         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 3.00          | 940.26   | 28.21          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 6 471.20 | 647.12         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 7 118.32       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.035.b |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio tubolare d'acciaio profilato REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm</b>  | cad    | 8 503.72      |          |                | 0%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 1.800x2.000 mm   | cad    | 6 572.90      | 1.00     | 6 572.90       |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 6 573.44       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 6 607.40       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 6 607.40 | 1 123.26       |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 3.00          | 1 123.26 | 33.70          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 7 730.66 | 773.07         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | 8 503.72       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.075.035.c |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio tubolare d'acciaio profilato REI 120. Dimensioni 2.100 x 2.000 mm</b>  | cad    | 9 772.58      |          |                 | 0%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 2.100 x 2.000 mm |        |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                 |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39            |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 2.100x2.000 mm   | cad    | 7 558.81      | 1.00     | 7 558.81        |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 7 559.34        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69            |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 7 593.30        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 7 593.30 | 1 290.86        |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 1 290.86 | 38.73           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 8 884.16 | 888.42          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>9 772.58</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040   |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120</b>  |        |               |          |                |           |      |
| E.18.075.040.a |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.200 x 2.000 mm</b>   | cad    | 757.14        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico REI. 120. Dimensioni 1.200 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.200x2.000 mm   | cad    | 553.80        | 1.00     | 553.80         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 554.34         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 588.30         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 588.30   | 100.01         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 3.00          | 100.01   | 3.00           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 688.31   | 68.83          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €cad   |               |          | <b>757.14</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.b |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm</b>   | cad    | 769.54        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.265x2.000 mm   | cad    | 563.44        | 1.00     | 563.44         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 563.97         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 597.93         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 597.93   | 101.65         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 101.65   | 3.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 699.58   | 69.96          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>769.54</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.c |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.300 x 2.000 mm</b>   | cad    | 785.58        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 1.300 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.300x2.000 mm   | cad    | 575.90        | 1.00     | 575.90         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 576.44         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 610.40         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 610.40   | 103.77         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 103.77   | 3.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 714.17   | 71.42          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>785.58</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.d |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.400 x 2.000 mm</b>   | cad    | 799.80        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 1.400 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.400x2.000 mm   | cad    | 586.95        | 1.00     | 586.95         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 587.49         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 621.45         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 621.45   | 105.65         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 105.65   | 3.17           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 727.09   | 72.71          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>799.80</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.e |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm</b>   | cad    | 821.54        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfornistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.500x2.000 mm   | cad    | 603.84        | 1.00     | 603.84         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 604.38         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 638.34         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 638.34   | 108.52         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %      | 3.00          | 108.52   | 3.26           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 746.85   | 74.69          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>821.54</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.f |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.600 x 2.000 mm</b>   | cad    | 840.50        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 1.600 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.600x2.000 mm   | cad    | 618.58        | 1.00     | 618.58         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 619.11         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 653.07         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 653.07   | 111.02         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 111.02   | 3.33           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 764.09   | 76.41          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>840.50</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.g |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm</b>   | cad    | 864.81        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.800x2.000 mm   | cad    | 637.46        | 1.00     | 637.46         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 638.00         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 671.96         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 671.96   | 114.23         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 114.23   | 3.43           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 786.19   | 78.62          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>864.81</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.h |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 2.000 x 2.000 mm</b>   | cad    | 912.33        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 2.000 x 2.000 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 2.000x2.000 mm   | cad    | 674.39        | 1.00     | 674.39         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 674.92         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 708.88         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 708.88   | 120.51         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 120.51   | 3.62           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 829.39   | 82.94          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>912.33</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.i |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.200 x 2.150 mm</b>  | cad    | 792.32        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120 |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata   | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425  | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.200x2.150 mm  | cad    | 581.14        | 1.00     | 581.14         |           |      |
|                |     | totale materiali  |        |               |          | 581.67         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |        |               |          | 615.63         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %      | 17.00         | 615.63   | 104.66         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %      | 3.00          | 104.66   | 3.14           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %      | 10.00         | 720.29   | 72.03          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad  |               |          | <b>792.32</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.j |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm</b>   | cad    | 814.37        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.265x2.150 mm   | cad    | 598.27        | 1.00     | 598.27         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 598.81         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 632.77         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 632.77   | 107.57         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 107.57   | 3.23           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 740.34   | 74.03          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>814.37</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.k |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.300 x 2.150 mm</b>   | cad    | 825.82        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 1.300 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.300x2.150 mm   | cad    | 607.17        | 1.00     | 607.17         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 607.70         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 641.66         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 641.66   | 109.08         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 109.08   | 3.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 750.74   | 75.07          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>825.82</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.I |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.400 x 2.150 mm</b>   | cad    | 847.37        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 1.400 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.400x2.150 mm   | cad    | 623.91        | 1.00     | 623.91         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 624.45         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 658.41         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 658.41   | 111.93         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 111.93   | 3.36           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 770.33   | 77.03          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>847.37</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.m |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.500 x 2.150 mm</b>   | cad    | 847.37        |          |                | 4%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 1.500 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.400x2.150 mm   | cad    | 623.91        | 1.00     | 623.91         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 624.45         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 658.41         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 658.41   | 111.93         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 111.93   | 3.36           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 770.33   | 77.03          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>847.37</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.n |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.600 x 2.150 mm</b>   | cad    | 866.04        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 1.600 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.600x2.150 mm   | cad    | 638.42        | 1.00     | 638.42         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 638.95         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 672.91         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 672.91   | 114.40         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 114.40   | 3.43           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 787.31   | 78.73          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>866.04</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.o |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.150 mm</b>   | cad    | 896.33        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.800x2.150 mm   | cad    | 661.95        | 1.00     | 661.95         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 662.49         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 696.45         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 696.45   | 118.40         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 118.40   | 3.55           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 814.85   | 81.48          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>896.33</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.   | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |        |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.040.p |     | <b>Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 2.000 x 2.150 mm</b>   | cad    | 946.80        |          |                | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 2.000 x 2.150 mm |        |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h      | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h      | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |        |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Sabbia di fiume vagliata e lavata  | mc     | 25.73         | 0.02     | 0.39           |           |      |
|                |     | Cemento in sacchi tipo 425   | 100 kg | 12.37         | 0.01     | 0.15           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 2.000x2.150 mm   | cad    | 701.17        | 1.00     | 701.17         |           |      |
|                |     | totale materiali   |        |               |          | 701.70         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |        |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h      | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |        |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |        |               |          | 735.66         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |        |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %      | 17.00         | 735.66   | 125.06         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %      | 3.00          | 125.06   | 3.75           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %      | 10.00         | 860.73   | 86.07          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad  |               |          | <b>946.80</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.045   |     | <b>Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push</b>   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.075.045.a |     | <b>Maniglione antipanico a barra orizzontale o push. Maniglione interno e placca esterna</b>  | cad   | 168.08        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, per infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno e placca esterna |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 17.48          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Maniglione antipanico interno e placca esterna  | cad   | 113.12        | 1.00     | 113.12         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 113.12         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 130.60         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 130.60   | 22.20          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 22.20    | 0.67           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 152.80   | 15.28          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | 168.08         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.045.b |     | <b>Maniglione antipanico a barra orizzontale o push. Maniglione interno e maniglia esterna</b>  | cad   | 183.09        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, per infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno e maniglia esterna |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 17.48          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Maniglione antipanico interno e maniglia esterna  | cad   | 124.78        | 1.00     | 124.78         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 124.78         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 142.26         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 142.26   | 24.18          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 24.18    | 0.73           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 166.45   | 16.64          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | 183.09         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.045.c |     | <b>Maniglione antipanico a barra orizzontale o push. Maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura</b>  | cad   | 190.74        |          |                | 9%        | 0.4% |
|                |     | Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, per infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 17.48          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Maniglione antipanico interno e maniglia esterna dotata di serratura  | cad   | 130.72        | 1.00     | 130.72         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 130.72         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>   |       |               |          | 148.20         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 148.20   | 25.19          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 25.19    | 0.76           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 173.40   | 17.34          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>190.74</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.045.d |     | <b>Maniglione antipanico a barra orizzontale o push. Maniglione interno tipo push</b>  | cad  | 180.33        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, per infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno tipo push |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 17.48          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Maniglione antipanico interno tipo pusc  | cad  | 122.64        | 1.00     | 122.64         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 122.64         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 140.12         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 140.12   | 23.82          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 23.82    | 0.71           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 163.94   | 16.39          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €cad |               |          | <b>180.33</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.045.e |     | <b>Maniglione antipanico a barra orizzontale o push. Maniglione interno tipo push con maniglia esterna di apertura</b>  | cad  | 189.52        |          |                | 9%        | 0.4% |
|                |     | Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, per infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno tipo push con maniglia esterna di apertura |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 17.48          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Maniglione antipanico interno tipo pusc con maniglia esterna di apertura  | cad  | 129.78        | 1.00     | 129.78         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 129.78         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 147.26         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 147.26   | 25.03          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 25.03    | 0.75           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 172.29   | 17.23          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €cad |               |          | 189.52         |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.075.045.f |     | <b>Maniglione antipanico a barra orizzontale o push. Maniglione interno tipo push con sblocco esterno per apertura</b>  | cad  | 186.91        |          |                | 9%        | 0.4% |
|                |     | Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, per infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno tipo push con sblocco esterno per apertura |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.500    | 14.97          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 17.48          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Maniglione antipanico interno tipo pusc con sblocco esterno per apertura  | cad  | 127.75        | 1.00     | 127.75         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 127.75         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 145.23         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 145.23   | 24.69          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 24.69    | 0.74           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 169.91   | 16.99          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €cad |               |          | <b>186.91</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.076       |     | <b>PORTE ANTINCENDIO IN VETRO</b>  |       |               |          |                |           |      |
| E.18.076.010   |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 60</b>   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.076.010.a |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 60. Dimensioni: 900 x 2.000 mm</b>   | cad   | 2 213.25      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 900 x 2.000 mm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 1.000    | 25.09          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 1.000    | 29.94          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 55.03          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri UNI 9723 ISO 9001 colore avorio chiaro 900 x 2.000 mm   | cad   | 1 657.90      | 1.00     | 1 657.90       |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 1 662.45       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.04     | 2.22           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 2.22           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>  |       |               |          | 1 719.70       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 1 719.70 | 292.35         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 292.35   | 8.77           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 2 012.05 | 201.20         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | 2 213.25       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.076.010.b |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 60. Dimensioni: 1.200 x 2.000 mm</b>   | cad   | 2 906.16      |          |                 | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinna completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.200 x 2.000 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 1.200    | 30.11           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 1.200    | 35.93           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 66.04           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri UNI 9723 ISO 9001 colore avorio chiaro 1.200 x 2.000 mm   | cad   | 2 184.55      | 1.00     | 2 184.55        |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 2 189.10        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.05     | 2.95            |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 2.95            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 2 258.09        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 2 258.09 | 383.88          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 383.88   | 11.52           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 2 641.97 | 264.20          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>2 906.16</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.076.010.c |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 60.<br/>Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm</b>   | cad   | 3 482.87      |          |                 | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensione: 1.500 x 2.000 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 1.300    | 32.62           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 1.300    | 38.92           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 71.54           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri UNI 9723 ISO 9001 colore avorio chiaro 1.500 x 2.000 mm   | cad   | 2 626.41      | 1.00     | 2 626.41        |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 2 630.96        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.06     | 3.69            |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 3.69            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 2 706.19        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 2 706.19 | 460.05          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 460.05   | 13.80           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 3 166.24 | 316.62          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>3 482.87</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.076.010.d |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 60. Dimensioni: 1.750 x 2.000 mm</b>   | cad   | 4 079.02      |          |                 | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipánico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.750 x 2.000 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 1.500    | 37.64           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 1.500    | 44.91           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 82.55           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri UNI 9723 ISO 9001 colore avorio chiaro 1.750 x 2.000 mm   | cad   | 3 078.00      | 1.00     | 3 078.00        |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 3 082.55        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.07     | 4.31            |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 4.31            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 3 169.41        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 3 169.41 | 538.80          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %     | 3.00          | 538.80   | 16.16           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 3 708.20 | 370.82          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>4 079.02</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.076.020   |     | Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90  |       |               |          |                 |           |      |
| E.18.076.020.a |     | Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90. Dimensioni: 900 x 2.000 mm  | cad   | 3 570.41      |          |                 | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 90, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 900 x 2.000 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 1.000    | 25.09           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 1.000    | 29.94           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 55.03           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 900x2.000 mm  | cad   | 2 712.42      | 1.00     | 2 712.42        |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 2 716.97        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.04     | 2.22            |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 2.22            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 2 774.21        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 2 774.21 | 471.62          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 471.62   | 14.15           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 3 245.83 | 324.58          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>3 570.41</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.076.020.b |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90. Dimensioni: 1.200 x 2.000 mm</b>   | cad   | 4 868.44      |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 90, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipánico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.200 x 2.000 mm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 1.200    | 30.11          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 1.200    | 35.93          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 66.04          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 1.200x2.000 mm  | cad   | 3 709.24      | 1.00     | 3 709.24       |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 3 713.79       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.05     | 2.95           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 2.95           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 3 782.78       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 3 782.78 | 643.07         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %     | 3.00          | 643.07   | 19.29          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 4 425.85 | 442.59         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | 4 868.44       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.076.020.c |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm</b>   | cad   | 5 721.50      |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 90, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipánico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 1.300    | 32.62          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 1.300    | 38.92          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 71.54          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 1.500x2.000 mm  | cad   | 4 365.82      | 1.00     | 4 365.82       |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 4 370.38       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 4 445.61       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 4 445.61 | 755.75         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 755.75   | 22.67          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 5 201.36 | 520.14         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | 5 721.50       |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.076.020.d |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90. Dimensioni: 1.750 x 2.000 mm</b>   | cad   | 6 841.85      |          |                 | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 90, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinna completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.750 x 2.000 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 1.500    | 37.64           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 1.500    | 44.91           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 82.55           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 1.750x2.000 mm  | cad   | 5 224.72      | 1.00     | 5 224.72        |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 5 229.27        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.07     | 4.31            |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 4.31            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 5 316.13        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 5 316.13 | 903.74          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %     | 3.00          | 903.74   | 27.11           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 6 219.87 | 621.99          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>6 841.85</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.076.030   |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| E.18.076.030.a |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120. Dimensioni: 900 x 2.000 mm</b>   | cad   | 4 244.01      |          |                 | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 900 x 2.000 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 1.000    | 25.09           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 1.000    | 29.94           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 55.03           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 900x2.000 mm  | cad   | 3 235.80      | 1.00     | 3 235.80        |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 3 240.35        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.04     | 2.22            |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 2.22            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 3 297.60        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 3 297.60 | 560.59          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 560.59   | 16.82           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 3 858.19 | 385.82          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>4 244.01</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.076.030.b |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120.<br/>Dimensioni: 1.200 x 2.000 mm</b>   | cad   | 5 561.45      |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.200 x 2.000 mm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 1.200    | 30.11          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 1.200    | 35.93          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 66.04          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 1.200x2.000 mm  | cad   | 4 247.71      | 1.00     | 4 247.71       |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 4 252.26       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.05     | 2.95           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 2.95           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 4 321.25       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 4 321.25 | 734.61         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 734.61   | 22.04          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 5 055.87 | 505.59         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | 5 561.45       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.076.030.c |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120.<br/>Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm</b>   | cad   | 6 887.56      |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 1.300    | 32.62          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 1.300    | 38.92          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 71.54          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 1.500x2.000 mm  | cad   | 5 271.85      | 1.00     | 5 271.85       |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 5 276.41       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 5 351.64       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 5 351.64 | 909.78         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 909.78   | 27.29          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 6 261.42 | 626.14         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | 6 887.56       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.076.030.d |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120.<br/>Dimensioni: 1.750 x 2.000 mm</b>   | cad   | 8 113.92      |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.750 x 2.000 mm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 1.500    | 37.64          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 1.500    | 44.91          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 82.55          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 1.750x2.000 mm  | cad   | 6 213.12      | 1.00     | 6 213.12       |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 6 217.67       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.07     | 4.31           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 4.31           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 6 304.52       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 6 304.52 | 1 071.77       |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 1 071.77 | 32.15          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 7 376.29 | 737.63         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | 8 113.92       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.076.040   |     | Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60   |       |               |          |                 |           |      |
| E.18.076.040.a |     | Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm   | cad   | 3 942.34      |          |                 | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 60, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 1.200    | 30.11           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 1.200    | 35.93           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 66.04           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60 colore avorio chiaro, dimensioni 1.500x2.000 mm   | cad   | 2 988.92      | 1.00     | 2 988.92        |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 2 993.47        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.06     | 3.69            |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 3.69            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 3 063.20        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 3 063.20 | 520.74          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 520.74   | 15.62           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 3 583.95 | 358.39          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>3 942.34</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.076.040.b |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60. Dimensioni: 1.800 x 2.000 mm</b>  | cad   | 4 645.84      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 60, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro Dimensioni: 1.800 x 2.000 mm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 1.580    | 39.64          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 1.500    | 44.91          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 84.55          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55           |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60 colore avorio chiaro, dimensioni 1.800x2.000 mm   | cad   | 3 516.29      | 1.00     | 3 516.29       |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 3 520.84       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.07     | 4.43           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 4.43           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 3 609.82       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 3 609.82 | 613.67         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 613.67   | 18.41          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 4 223.49 | 422.35         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | 4 645.84       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.076.040.c |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60. Dimensioni: 2.100 x 2.000 mm</b>  | cad   | 5 123.60      |          |                 | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 60, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro Dimensioni: 2.100 x 2.000 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 1.750    | 43.91           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 1.750    | 52.40           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 96.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60 colore avorio chiaro, dimensioni 2.100x2.000 mm   | cad   | 3 875.02      | 1.00     | 3 875.02        |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 3 879.57        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.08     | 5.17            |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 5.17            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 3 981.04        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 3 981.04 | 676.78          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 676.78   | 20.30           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 4 657.82 | 465.78          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>5 123.60</b> |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.076.050   |     | Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90  |       |               |          |                 |           |      |
| E.18.076.050.a |     | Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm  | cad   | 6 090.73      |          |                 | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 90, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 1.300    | 32.62           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 1.300    | 38.92           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 71.54           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 1.500x2.000 mm  | cad   | 4 652.72      | 1.00     | 4 652.72        |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 4 657.27        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.06     | 3.69            |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 3.69            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 4 732.50        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 4 732.50 | 804.52          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 804.52   | 24.14           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 5 537.02 | 553.70          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>6 090.73</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.076.050.b |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90. Dimensioni: 1.800 x 2.000 mm</b>   | cad   | 7 273.99      |          |                 | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 90, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.800 x 2.000 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 1.500    | 37.64           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 1.500    | 44.91           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 82.55           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 1.800x2.000 mm  | cad   | 5 560.37      | 1.00     | 5 560.37        |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 5 564.92        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.07     | 4.43            |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 4.43            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 5 651.89        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 5 651.89 | 960.82          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %     | 3.00          | 960.82   | 28.82           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 6 612.72 | 661.27          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>7 273.99</b> |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.076.050.c |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90. Dimensioni: 2.100 x 2.000 mm</b>   | cad   | 8 458.14      |          |                 | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 90, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 2.100 x 2.000 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 1.750    | 43.91           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 1.750    | 52.40           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 96.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia   | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 2.100x2.000 mm  | cad   | 6 465.95      | 1.00     | 6 465.95        |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 6 470.51        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.08     | 5.17            |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 5.17            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 6 571.98        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 6 571.98 | 1 117.24        |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %     | 3.00          | 1 117.24 | 33.52           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 7 689.22 | 768.92          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>8 458.14</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.076.060   |     | Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120  |       |               |          |                 |           |      |
| E.18.076.060.a |     | Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm  | cad   | 7 176.61      |          |                 | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 120, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati di spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 1.300    | 32.62           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 1.300    | 38.92           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 71.54           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 1.500x2.000 mm  | cad   | 5 496.45      | 1.00     | 5 496.45        |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 5 501.00        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.06     | 3.69            |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 3.69            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 5 576.23        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 5 576.23 | 947.96          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 947.96   | 28.44           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 6 524.19 | 652.42          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>7 176.61</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.076.060.b |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120. Dimensioni: 1.800 x 2.000 mm</b>   | cad   | 8 577.13      |          |                 | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 120, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati di spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipánico, per le seguenti dimensioni di foro muro Dimensioni: 1.800 x 2.000 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 1.500    | 37.64           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 1.500    | 44.91           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 82.55           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 1.800x2.000 mm  | cad   | 6 572.90      | 1.00     | 6 572.90        |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 6 577.46        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.07     | 4.43            |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 4.43            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 6 664.43        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 6 664.43 | 1 132.95        |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 1 132.95 | 33.99           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 7 797.39 | 779.74          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>8 577.13</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.076.060.c |     | <b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120. Dimensioni: 2.100 x 2.000 mm</b>   | cad   | 9 864.64      |          |                 | 1%        | 0.4% |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 120, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati di spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipánico, per le seguenti dimensioni di foro muro Dimensioni: 2.100 x 2.000 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 1.750    | 43.91           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 1.750    | 52.40           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 96.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia  | mc    | 91.03         | 0.05     | 4.55            |           |      |
|                |     | Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 2.100x2.000 mm  | cad   | 7 558.81      | 1.00     | 7 558.81        |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 7 563.36        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.08     | 5.17            |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 5.17            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 7 664.83        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 7 664.83 | 1 303.02        |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 1 303.02 | 39.09           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 8 967.86 | 896.79          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>9 864.64</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice                | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.         | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |             |
|-----------------------|-----|---|--------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
|                       |     |   |              |               |          |                | MO        | SIC         |
| <b>E.18.078</b>       |     | <b>INFISSI PER EDIFICI OSPEDALIERI</b>  |              |               |          |                |           |             |
| <b>E.18.078.010</b>   |     | <b>Porta interna ad una o due ante a battente per edifici ospedalieri</b>   |              |               |          |                |           |             |
| <b>E.18.078.010.a</b> |     | <b>Porta interna per edifici ospedalieri. Da 700-800 x h 2.100 mm ad una anta</b>   | <b>cad</b>   | <b>609.31</b> |          |                | <b>9%</b> | <b>0.4%</b> |
|                       |     | Porta interna ad una o due ante a battente, costituita da: telaio perimetrale in profilati di alluminio assemblabili telescopicamente tra loro, dei quali quello interno completo di guarnizione per battuta anta e sede per inserimento profilo con funzioni di copertura del controtelaio; anta realizzata con pannello di spessore mm 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm 50, con battuta squadrata piatta, bordo verniciato e rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario; due cerniere in alluminio; maniglia in alluminio anodizzato e serratura. Compresa le opere murarie, per le seguenti dimensioni di foro muro. Da 700-800 x h 2.100 mm ad una anta |              |               |          |                |           |             |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |              |               |          |                |           |             |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |              |               |          |                |           |             |
|                       |     | Operaio comune  | h            | 25.09         | 1.000    | 25.09          |           |             |
|                       |     | Operaio specializzato   | h            | 29.94         | 1.000    | 29.94          |           |             |
|                       |     | totale mano d'opera   |              |               |          | 55.03          |           |             |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>  |              |               |          |                |           |             |
|                       |     | Porta interna per edifici ospedalieri. Da 700-800 x h 2.100 mm ad una anta  | cad          | 415.94        | 1.00     | 415.94         |           |             |
|                       |     | totale materiali  |              |               |          | 415.94         |           |             |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |              |               |          |                |           |             |
|                       |     | Autogru da 20000 kg   | h            | 61.56         | 0.04     | 2.46           |           |             |
|                       |     | totale attrezzature   |              |               |          | 2.46           |           |             |
|                       |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |              |               |          | 473.43         |           |             |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |              |               |          |                |           |             |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %            | 17.00         | 473.43   | 80.48          |           |             |
| B2                    |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %            | 3.00          | 80.48    | 2.41           |           |             |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)   | %            | 10.00         | 553.92   | 55.39          |           |             |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/cad</b> |               |          | <b>609.31</b>  |           |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.078.010.b |     | <b>Porta interna per edifici ospedalieri. Da 900-1.000 x h 2.100 mm ad una anta</b>   | cad   | 635.27        |          |                | 10%       | 0.4% |
|                |     | Porta interna ad una o due ante a battente, costituita da: telaio perimetrale in profilati di alluminio assemblabili telescopicamente tra loro, dei quali quello interno completo di guarnizione per battuta anta e sede per inserimento profilo con funzioni di copertura del controtelaio; anta realizzata con pannello di spessore mm 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm 50, con battuta squadrata piatta, bordo verniciato e rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario; due cerniere in alluminio; maniglia in alluminio anodizzato e serratura. Comprese le opere murarie, per le seguenti dimensioni di foro muro. Da 900-1.000 x h 2.100 mm ad una anta |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 1.100    | 27.60          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 1.100    | 32.93          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 60.53          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna per edifici ospedalieri. Da 900-1.000 x h 2.100 mm ad una anta  | cad   | 430.00        | 1.00     | 430.00         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 430.00         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.05     | 3.08           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 3.08           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 493.61         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 493.61   | 83.91          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 83.91    | 2.52           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 577.52   | 57.75          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | 635.27         |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.078.010.c |     | <b>Porta interna per edifici ospedalieri. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm a due ante</b>   | cad   | 1 027.67      |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Porta interna ad una o due ante a battente, costituita da: telaio perimetrale in profilati di alluminio assemblabili telescopicamente tra loro, dei quali quello interno completo di guarnizione per battuta anta e sede per inserimento profilo con funzioni di copertura del controtelaio; anta realizzata con pannello di spessore mm 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm 50, con battuta squadrata piatta, bordo verniciato e rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario; due cerniere in alluminio; maniglia in alluminio anodizzato e serratura. Compresa le opere murarie, per le seguenti dimensioni di foro muro. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm a due ante |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 1.250    | 31.36          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 1.250    | 37.43          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 68.79          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta interna per edifici ospedalieri. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm a due ante  | cad   | 726.02        | 1.00     | 726.02         |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 726.02         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.06     | 3.69           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 3.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 798.50         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 798.50   | 135.74         |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %     | 3.00          | 135.74   | 4.07           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 934.24   | 93.42          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | 1 027.67       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.078.020   |     | <b>Porta interna scorrevole a tenuta semplice per edifici ospedalieri</b>   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.078.020.a |     | <b>Porta interna scorrevole a tenuta semplice per edifici ospedalieri. Da 800-1.000 x h 2.100 mm</b>  | cad   | 3 826.45      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta scorrevole a tenuta semplice (sale bianche e sale operatorie) ad una anta, costituita da: controtelaio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare; telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150 200 - 250, in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo; Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni del pannello anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza; Anta costituita da pannello di spessore mm 40, con intelaiatura perimetrale in speciali profilati arrotondati estrusi in lega di alluminio anodizzato, pannello portante sandwich di spessore mm 40 complanare formato da due lastre in laminato plastico con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed atossico ad alta densità iniettato sotto pressa; Meccanica di scorrimento, realizzata con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed antiscarrucolamento, cassone. Da 800-1.000 x h 2.100 mm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 1.500    | 37.64          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 1.500    | 44.91          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 82.55          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta scorrevole (sala operatoria) 80-100 cm x H = 210 cm   | cad   | 2 888.15      | 1.00     | 2 888.15       |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 2 888.15       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.04     | 2.46           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 2.46           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 2 973.16       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 2 973.16 | 505.44         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 505.44   | 15.16          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 3 478.59 | 347.86         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | 3 826.45       |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.078.020.b |     | <b>Porta interna scorrevole a tenuta semplice per edifici ospedalieri. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm</b>  | cad   | 3 980.45      |          |                 | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta scorrevole a tenuta semplice (sale bianche e sale operatorie) ad una anta, costituita da: controtelaio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare; telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150 200 - 250, in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo; Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni del pannello anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza; Anta costituita da pannello di spessore mm 40, con intelaiatura perimetrale in speciali profilati arrotondati estrusi in lega di alluminio anodizzato, pannello portante sandwich di spessore mm 40 complanare formato da due lastre in laminato plastico con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed atossico ad alta densità iniettato sotto pressione; Meccanica di scorrimento, realizzata con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed anticarrucolamento, cassone. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 2.000    | 50.18           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 2.000    | 59.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 110.06          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Porta scorrevole (sala operatoria) 120-140 cm x H = 210 cm  | cad   | 2 979.06      | 1.00     | 2 979.06        |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 2 979.06        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.06     | 3.69            |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 3.69            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 3 092.82        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 3 092.82 | 525.78          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 525.78   | 15.77           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 3 618.60 | 361.86          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>3 980.45</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.078.020.c |     | <b>Porta interna scorrevole a tenuta semplice per edifici ospedalieri. Da 1.400-1.600 x h 2.100 mm</b>   | cad   | 4 263.68      |          |                 | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta scorrevole a tenuta semplice (sale bianche e sale operatorie) ad una anta, costituita da: controtelaio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare; telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150 200 - 250, in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo; Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni del pannello anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza; Anta costituita da pannello di spessore mm 40, con intelaiatura perimetrale in speciali profilati arrotondati estrusi in lega di alluminio anodizzato, pannello portante sandwich di spessore mm 40 complanare formato da due lastre in laminato plastico con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed atossico ad alta densità iniettato sotto pressa; Meccanica di scorrimento, realizzata con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed anticarrucolamento, cassone. Da 1.400-1.600 x h 2.100 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 2.500    | 62.73           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 2.500    | 74.85           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 137.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Porta scorrevole (sala operatoria) 140-160 cm x H = 210 cm   | cad   | 3 171.61      | 1.00     | 3 171.61        |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 3 171.61        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.06     | 3.69            |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 3.69            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 3 312.88        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 3 312.88 | 563.19          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 563.19   | 16.90           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 3 876.07 | 387.61          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>4 263.68</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.078.030   |     | Porta interna scorrevole a tenuta ermetica per edifici ospedalieri  |       |               |          |                |           |      |
| E.18.078.030.a |     | Porta interna scorrevole a tenuta ermetica per edifici ospedalieri. Da 800-1.000 x h 2.100 mm   | cad   | 4 046.72      |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie), costituita da : controtelaio da premurare in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo, o legno di abete con zanche a murare; Telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150 - 200 o 250 in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo; Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni dell'anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza; anta realizzata con pannello di spessore mm 40 con intelaiatura, dotata di movimento di traslazione di apertura e chiusura automatica/manuale; Meccanica di scorrimento con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed antiscarrucolamento, guida di orientamento con ogiva incassato con ogiva conica a pavimento e cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato. Da 800-1.000 x h 2.100 mm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 1.500    | 37.64          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 1.500    | 44.91          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 82.55          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Porta scorrevole a chiusura ermetica (sala operatoria) 80-100 cm x H = 210 cm   | cad   | 3 059.30      | 1.00     | 3 059.30       |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 3 059.30       |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.04     | 2.46           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 2.46           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 3 144.30       |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 3 144.30 | 534.53         |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 534.53   | 16.04          |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 3 678.84 | 367.88         |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | 4 046.72       |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.078.030.b |     | <b>Porta interna scorrevole a tenuta ermetica per edifici ospedalieri. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm</b>  | cad   | 4 365.94      |          |                 | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie), costituita da : controtelaio da premurare in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo, o legno di abete con zanche a murare; Telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150 - 200 o 250 in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo; Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni dell'anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza; anta realizzata con pannello di spessore mm 40 con intelaiatura, dotata di movimento di traslazione di apertura e chiusura automatica/manuale; Meccanica di scorrimento con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed antiscarrucolamento, guida di orientamento con ogiva incassato con ogiva conica a pavimento e cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 2.000    | 50.18           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 2.000    | 59.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 110.06          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Porta scorrevole a chiusura ermetica (sala operatoria) 120-140 cm x H = 210 cm  | cad   | 3 278.58      | 1.00     | 3 278.58        |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 3 278.58        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.06     | 3.69            |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 3.69            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 3 392.34        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 3 392.34 | 576.70          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 576.70   | 17.30           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 3 969.03 | 396.90          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>4 365.94</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.18.078.030.c |     | <b>Porta interna scorrevole a tenuta ermetica per edifici ospedalieri. Da 1.400-1.600 x h 2.100 mm</b>  | cad   | 4 747.10      |          |                 | 3%        | 0.4% |
|                |     | Porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie), costituita da : controtelaio da premurare in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo, o legno di abete con zanche a murare; Telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150 - 200 o 250 in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo; Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni dell'anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza; anta realizzata con pannello di spessore mm 40 con intelaiatura, dotata di movimento di traslazione di apertura e chiusura automatica/manuale; Meccanica di scorrimento con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed antiscarrucolamento, guida di orientamento con ogiva incassato con ogiva conica a pavimento e cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato. Da 1.400-1.600 x h 2.100 mm |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 2.500    | 62.73           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 2.500    | 74.85           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 137.58          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Porta scorrevole a chiusura ermetica (sala operatoria) 140-160 cm x H = 210 cm  | cad   | 3 546.00      | 1.00     | 3 546.00        |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 3 546.00        |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.08     | 4.92            |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 4.92            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 3 688.50        |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 3 688.50 | 627.04          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 627.04   | 18.81           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 4 315.54 | 431.55          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>4 747.10</b> |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica                                       | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.078.040   |     | Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta |      |               |          |                |           |      |
| E.18.078.040.a |     | Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta | mq   | 254.22        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.350    | 8.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato                                       | h    | 29.94         | 0.350    | 10.48          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 19.26          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta | mq   | 178.27        | 1.00     | 178.27         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 178.27         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>                                |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)                                    |      |               |          | 197.53         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>                                      |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)                     | %    | 17.00         | 197.53   | 33.58          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)                      | %    | 3.00          | 33.58    | 1.01           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)                                   | %    | 10.00         | 231.11   | 23.11          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>                     | €/mq |               |          | 254.22         |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |             |
|----------------|-----|---|-------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
|                |     |   |             |               |          |                | MO        | SIC         |
| E.18.080       |     | <b>INIFISSI IN ALLUMINIO</b>  |             |               |          |                |           |             |
| E.18.080.010   |     | <b>Infisso monoblocco in lega di alluminio</b>  |             |               |          |                |           |             |
| E.18.080.010.a |     | <b>Infisso monoblocco in lega di alluminio. Per superfici fino a mq 2.5</b>   | <b>mq</b>   | <b>332.70</b> |          |                | <b>9%</b> | <b>0.4%</b> |
|                |     | Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici fino a mq 2.5 |             |               |          |                |           |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |           |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |             |
|                |     | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |             |
|                |     | totale mano d'opera   |             |               |          | 30.27          |           |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico per superfici fino a 2,5 mq  | mq          | 227.01        | 1.00     | 227.01         |           |             |
|                |     | totale materiali  |             |               |          | 227.01         |           |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h           | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |             |
|                |     | totale attrezzature   |             |               |          | 1.23           |           |             |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 258.51         |           |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |           |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 258.51   | 43.95          |           |             |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %           | 3.00          | 43.95    | 1.32           |           |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 302.46   | 30.25          |           |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>332.70</b>  |           |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.010.b |     | <b>Infisso monoblocco in lega di alluminio. Per superfici da mq 2.5 fino a 5</b>   | mq   | 326.73        |          |                | 9%        | 0.4% |
|                |     | Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici da mq 2.5 fino a 5 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico per superfici da 2,5 a 5,0 mq   | mq   | 222.38        | 1.00     | 222.38         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 222.38         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 253.87         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 253.87   | 43.16          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 43.16    | 1.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 297.03   | 29.70          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>326.73</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.010.c |     | <b>Infisso monoblocco in lega di alluminio. Per superfici oltre mq 5</b>   | mq   | 320.78        |          |                | 9%        | 0.4% |
|                |     | Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici oltre mq 5 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico per superfici oltre 5,0 mq  | mq   | 217.75        | 1.00     | 217.75         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 217.75         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 249.25         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 249.25   | 42.37          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 42.37    | 1.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 291.62   | 29.16          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>320.78</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.020   |     | <b>Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.080.020.a |     | <b>Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico. Per superfici fino a 2,5 mq</b>  | mq   | 332.70        |          |                | 9%        | 0.4% |
|                |     | Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico rifinito con le parti in vista con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori. Sono compresi il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di 52 mm, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici fino a 2,5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico per superfici fino a 2,5 mq  | mq   | 227.01        | 1.00     | 227.01         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 227.01         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 258.51         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 258.51   | 43.95          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 43.95    | 1.32           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 302.46   | 30.25          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 332.70         |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.020.b |     | <b>Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico. Per superfici da 2,5 a 5 mq</b>  | mq   | 326.73        |          |                | 9%        | 0.4% |
|                |     | Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico rifinito con le parti in vista con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori. Sono compresi il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di 52 mm, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico per superfici da 2,5 a 5,0 mq  | mq   | 222.38        | 1.00     | 222.38         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 222.38         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 253.87         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 253.87   | 43.16          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 43.16    | 1.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 297.03   | 29.70          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 326.73         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.020.c |     | <b>Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico. Per superfici oltre i 5 mq</b>  | mq   | 320.78        |          |                | 9%        | 0.4% |
|                |     | Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico rifinito con le parti in vista con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori. Sono compresi il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di 52 mm, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici oltre i 5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.550    | 13.80          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.550    | 16.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 30.27          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico per superfici oltre 5,0 mq  | mq   | 217.75        | 1.00     | 217.75         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 217.75         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 249.25         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 249.25   | 42.37          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 42.37    | 1.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 291.62   | 29.16          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>320.78</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.030   |     | Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.080.030.a |     | Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura saliscendi. Per superfici fino a 2,5 mq  | mq   | 270.83        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro indipendenti o per invetriate fisse ,realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Per superfici fino a 2,5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.330    | 8.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.400    | 11.98          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 20.26          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico a una o più ante apribili per superfici fino a 2,5 mq  | mq   | 188.95        | 1.00     | 188.95         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 188.95         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 210.44         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 210.44   | 35.77          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 35.77    | 1.07           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 246.21   | 24.62          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>270.83</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.030.b |     | <b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura saliscendi. Per superfici da 2,5 a 5 mq</b>   | mq   | 268.72        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro indipendenti o per invetriate fisse ,realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Per superfici da 2,5 a 5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 19.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico a una o più ante apribili per superfici da 2,5 a 5,0 mq  | mq   | 187.65        | 1.00     | 187.65         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 187.65         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 208.79         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 208.79   | 35.49          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 35.49    | 1.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 244.29   | 24.43          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 268.72         |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.030.c |     | <b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura saliscendi. Per superfici oltre i 5 mq</b>   | mq   | 266.56        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro indipendenti o per invetriate fisse ,realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Per superfici oltre i 5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 19.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico a una o più ante apribili per superfici oltre 5,0 mq  | mq   | 185.97        | 1.00     | 185.97         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 185.97         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 207.12         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 207.12   | 35.21          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 35.21    | 1.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 242.33   | 24.23          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>266.56</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.040   |     | <b>Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili a vasistas</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.18.080.040.a |     | <b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura vasistas. Per superfici fino a 2,5 mq</b>  | mq   | 270.39        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili, di altezza uguale o diversa, anche con parti apribili a vasistas; costituito da: due profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico, di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con verniciatura a colori, con sistema di tenuta a giunto aperto con guarnizione, valvola intermedia. Completo di: controtelaio, scossalina in alluminio per l'eliminazione della condensa, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, fermavetro a scatto in lega leggera, cerniere, scodelline, scrocco e cremonese in alluminio. Escluso vetri e pannelli. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici fino a 2,5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 19.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico a una o più ante apribili per superfici fino a 2,5 mq   | mq   | 188.95        | 1.00     | 188.95         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 188.95         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>  |      |               |          | 210.10         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 210.10   | 35.72          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 35.72    | 1.07           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 245.81   | 24.58          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 270.39         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.040.b |     | <b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura vasistas. Per superfici da 2,5 a 5 mq</b>   | mq   | 268.72        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili, di altezza uguale o diversa, anche con parti apribili a vasistas; costituito da: due profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico, di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, con sistema di tenuta a giunto aperto con guarnizione, valvola intermedia. Completo di: controtelaio, scossalina in alluminio per l'eliminazione della condensa, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, fermavetro a scatto in lega leggera, cerniere, scodelline, scrocco e cremonese in alluminio. Escluso vetri e pannelli. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 19.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico a una o più ante apribili per superfici da 2,5 a 5,0 mq  | mq   | 187.65        | 1.00     | 187.65         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 187.65         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 208.79         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 208.79   | 35.49          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 35.49    | 1.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 244.29   | 24.43          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 268.72         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.040.c |     | <b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura vasistas. Per superfici oltre i 5 mq</b>   | mq   | 266.56        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili, di altezza uguale o diversa, anche con parti apribili a vasistas; costituito da: due profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico, di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, con sistema di tenuta a giunto aperto con guarnizione, valvola intermedia. Completo di: controtelaio, scossalina in alluminio per l'eliminazione della condensa, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, fermavetro a scatto in lega leggera, cerniere, scodelline, scrocco e cremonese in alluminio. Escluso vetri e pannelli. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici oltre i 5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 19.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico a una o più ante apribili per superfici oltre 5,0 mq  | mq   | 185.97        | 1.00     | 185.97         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 185.97         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 207.12         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 207.12   | 35.21          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 3.00          | 35.21    | 1.06           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 242.33   | 24.23          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 266.56         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.050   |     | Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.080.050.a |     | Finestre o porte finestre a una o più ante a movimenti indipendenti. Per superfici fino a 2,5 mq  | mq   | 239.77        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici fino a 2,5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 19.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in profilato di lamiera di alluminio per superficie fino a 3 mq   | mq   | 165.16        | 1.00     | 165.16         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 165.16         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 186.30         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 186.30   | 31.67          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 31.67    | 0.95           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 217.97   | 21.80          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 239.77         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.050.b |     | <b>Finestre o porte finestre a una o più ante a movimenti indipendenti. Per superfici da 2,5 a 5 mq</b>   | mq   | 238.33        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 19.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in profilato di lamiera di alluminio superficie da 3 a 5 mq   | mq   | 164.04        | 1.00     | 164.04         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 164.04         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 185.18         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 185.18   | 31.48          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 31.48    | 0.94           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 216.67   | 21.67          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>238.33</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.050.c |     | <b>Finestre o porte finestre a una o più ante a movimenti indipendenti. Per superfici oltre i 5 mq</b>   | mq   | 234.42        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici oltre i 5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 19.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in profilato di lamiera di alluminio per superficie oltre 5 mq   | mq   | 161.00        | 1.00     | 161.00         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 161.00         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 182.15         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 182.15   | 30.97          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 30.97    | 0.93           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 213.11   | 21.31          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 234.42         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.060   |     | Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli  |      |               |          |                |           |      |
| E.18.080.060.a |     | Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura scorrevole. Per superfici fino a 2,5 mq  | mq   | 243.30        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso, per finestra a con movimenti tra loro indipendenti costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, e completo di controlaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici fino a 2,5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 19.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in profilato in lega di alluminio a una o più ante scorrevoli per superficie fino a 2,5 mq  | mq   | 167.89        | 1.00     | 167.89         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 167.89         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 189.04         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 189.04   | 32.14          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 3.00          | 32.14    | 0.96           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 221.18   | 22.12          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>243.30</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.060.b |     | <b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura scorrevole. Per superfici da 2,5 a 5 mq</b>   | mq   | 240.02        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso, per finestra a con movimenti tra loro indipendenti costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 19.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in profilato in lega di alluminio a una o più ante scorrevoli per superficie da 2,5 a 5,0 mq  | mq   | 165.35        | 1.00     | 165.35         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 165.35         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 186.50         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 186.50   | 31.70          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 31.70    | 0.95           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 218.20   | 21.82          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>240.02</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.060.c |     | <b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura scorrevole. Per superfici oltre i 5 mq</b>   | mq   | 243.30        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso, per finestra a con movimenti tra loro indipendenti costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici oltre i 5 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.400    | 10.04          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.330    | 9.88           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 19.92          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in profilato in lega di alluminio a una o più ante scorrevoli per superficie fino a 2,5 mq   | mq   | 167.89        | 1.00     | 167.89         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 167.89         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 189.04         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 189.04   | 32.14          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 32.14    | 0.96           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 221.18   | 22.12          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>243.30</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice                | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |             |
|-----------------------|-----|--|-------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
|                       |     |  |             |               |          |                | MO        | SIC         |
| <b>E.18.080.070</b>   |     | <b>Invetriata esterna fissa anche per sopra-luce</b>   |             |               |          |                |           |             |
| <b>E.18.080.070.a</b> |     | <b>Invetriata esterna fissa anche per sopra-luce. Per superfici fino a 3,00 mq</b>   | <b>mq</b>   | <b>179.07</b> |          |                | <b>7%</b> | <b>0.4%</b> |
|                       |     | Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per sopra-luce costituite da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di : bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato, ove previsto; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccoglitore di condensa; realizzato in profili 50/55 chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 mm a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide ( tutti da pagarsi a parte), righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri; Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici fino a 3,00 mq |             |               |          |                |           |             |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |           |             |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |           |             |
|                       |     | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.240    | 6.02           |           |             |
|                       |     | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.240    | 7.19           |           |             |
|                       |     | totale mano d'opera  |             |               |          | 13.21          |           |             |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |           |             |
|                       |     | Invetriata esterna fissa in alluminio preverniciato per superfici fino a 3,0 mq  | mq          | 124.70        | 1.00     | 124.70         |           |             |
|                       |     | totale materiali   |             |               |          | 124.70         |           |             |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |           |             |
|                       |     | Autogru da 20000 kg  | h           | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |             |
|                       |     | totale attrezzature  |             |               |          | 1.23           |           |             |
|                       |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 139.14         |           |             |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |           |             |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 139.14   | 23.65          |           |             |
| B2                    |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %           | 3.00          | 23.65    | 0.71           |           |             |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 162.79   | 16.28          |           |             |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>179.07</b>  |           |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.070.b |     | <b>Invetriata esterna fissa anche per soprauce. Per superfici da 3,01 a 5.00 mq</b>   | mq   | 176.84        |          |                | 7%        | 0.4% |
|                |     | Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per soprauce costituite da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di : bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato, ove previsto; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccoglitore di condensa; realizzato in profili 50/55 chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 mm a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide ( tutti da pagarsi a parte), righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri; Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici da 3,01 a 5.00 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.240    | 6.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.240    | 7.19           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.21          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Invetriata esterna fissa in alluminio preverniciato per superfici da 3,01 a 5,0 mq  | mq   | 122.97        | 1.00     | 122.97         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 122.97         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 137.40         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 137.40   | 23.36          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 23.36    | 0.70           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 160.76   | 16.08          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>176.84</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.070.c |     | <b>Invetriata esterna fissa anche per sopra-luce. Per superfici oltre i 5,01 mq</b>   | mq   | 173.12        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per sopra-luce costituite da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di : bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato, ove previsto; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccoglitore di condensa; realizzato in profili 50/55 chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 mm a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide ( tutti da pagarsi a parte), righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri; Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici oltre i 5,01 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.240    | 6.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.240    | 7.19           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.21          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Invetriata esterna fissa in alluminio preverniciato per superfici oltre 5,0 mq  | mq   | 120.07        | 1.00     | 120.07         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 120.07         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 134.51         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 134.51   | 22.87          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 22.87    | 0.69           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 157.38   | 15.74          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>173.12</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice                | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |             |
|-----------------------|-----|--|-------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
|                       |     |  |             |               |          |                | MO        | SIC         |
| <b>E.18.080.080</b>   |     | <b>Invetriata fissa interna anche per soprauce</b>   |             |               |          |                |           |             |
| <b>E.18.080.080.a</b> |     | <b>Invetriata interna fissa anche per soprauce. Per superfici fino a 3,00 mq</b>   | <b>mq</b>   | <b>162.14</b> |          |                | <b>8%</b> | <b>0.4%</b> |
|                       |     | Invetriata fissa interna anche per soprauce costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di: imbotti laterali, succelli e bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; e realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 10/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide (tutti da pagarsi a parte); righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici fino a 3,00 mq |             |               |          |                |           |             |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |           |             |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |           |             |
|                       |     | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.240    | 6.02           |           |             |
|                       |     | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.240    | 7.19           |           |             |
|                       |     | totale mano d'opera  |             |               |          | 13.21          |           |             |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |           |             |
|                       |     | Invetriata fissa interna in alluminio preverniciato per superfici fino a 3,0 mq  | mq          | 111.55        | 1.00     | 111.55         |           |             |
|                       |     | totale materiali   |             |               |          | 111.55         |           |             |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |           |             |
|                       |     | Autogru da 20000 kg  | h           | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |             |
|                       |     | totale attrezzature  |             |               |          | 1.23           |           |             |
|                       |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 125.99         |           |             |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |           |             |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 125.99   | 21.42          |           |             |
| B2                    |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %           | 3.00          | 21.42    | 0.64           |           |             |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 147.40   | 14.74          |           |             |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>162.14</b>  |           |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.080.b |     | <b>Invetriata interna fissa anche per soprauce. Per superfici da 3,01 a 5.00 mq</b>  | mq   | 159.62        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Invetriata fissa interna anche per soprauce costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di: imbotti laterali, succeli e bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; e realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 10/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide (tutti da pagarsi a parte); righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici da 3,01 a 5.00 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.240    | 6.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.240    | 7.19           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.21          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Invetriata fissa interna in alluminio preverniciato per superfici da 3,01 a 5,0 mq   | mq   | 109.59        | 1.00     | 109.59         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 109.59         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 124.03         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 124.03   | 21.08          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 3.00          | 21.08    | 0.63           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 145.11   | 14.51          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>159.62</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.080.080.c |     | <b>Invetriata interna fissa anche per soprauce. Per superfici oltre i 5,01 mq</b>   | mq   | 158.05        |          |                | 8%        | 0.4% |
|                |     | Invetriata fissa interna anche per soprauce costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di: imbotti laterali, succelli e bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; e realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 10/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide (tutti da pagarsi a parte); righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici oltre i 5,01 mq |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.240    | 6.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.240    | 7.19           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 13.21          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Invetriata fissa interna in alluminio preverniciato per superfici oltre 5,0 mq  | mq   | 108.37        | 1.00     | 108.37         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 108.37         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.02     | 1.23           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 1.23           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 122.80         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 122.80   | 20.88          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 3.00          | 20.88    | 0.63           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 143.68   | 14.37          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 158.05         |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice                | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.         | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |             |
|-----------------------|-----|--|--------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
|                       |     |  |              |               |          |                | MO        | SIC         |
| <b>E.18.090</b>       |     | <b>INFISSI E PORTE IN PVC</b>  |              |               |          |                |           |             |
| <b>E.18.090.020</b>   |     | <b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad un battente</b>   |              |               |          |                |           |             |
| <b>E.18.090.020.a</b> |     | <b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad un battente. Dimensioni 70x130 cm</b>   | <b>cad</b>   | <b>346.15</b> |          |                | <b>2%</b> | <b>0.4%</b> |
|                       |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Ad un battente. Dimensioni 70x130 cm |              |               |          |                |           |             |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |              |               |          |                |           |             |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |              |               |          |                |           |             |
|                       |     | Operaio comune   | h            | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |             |
|                       |     | Operaio qualificato  | h            | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |             |
|                       |     | Operaio specializzato  | h            | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |             |
|                       |     | totale mano d'opera  |              |               |          | 6.90           |           |             |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>   |              |               |          |                |           |             |
|                       |     | Infisso in pvc ad un battente di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 70x130 cm  | cad          | 261.45        | 1.00     | 261.45         |           |             |
|                       |     | totale materiali   |              |               |          | 261.45         |           |             |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |              |               |          |                |           |             |
|                       |     | Autogru da 20000 kg  | h            | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |             |
|                       |     | totale attrezzature  |              |               |          | 0.62           |           |             |
|                       |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>  |              |               |          | <b>268.96</b>  |           |             |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |              |               |          |                |           |             |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %            | 17.00         | 268.96   | 45.72          |           |             |
| B2                    |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %            | 3.00          | 45.72    | 1.37           |           |             |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)  | %            | 10.00         | 314.68   | 31.47          |           |             |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/cad</b> |               |          | <b>346.15</b>  |           |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.020.b |     | Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad un battente. Dimensioni 70x150 cm   | cad   | 360.83        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A un battente. Dimensioni 70x150 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc ad un battente di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 70x150 cm   | cad   | 272.85        | 1.00     | 272.85         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 272.85         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 280.37         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 280.37   | 47.66          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 47.66    | 1.43           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 328.03   | 32.80          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>360.83</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.020.c |     | Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad un battente. Dimensioni 70x200 cm   | cad   | 447.57        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A un battente. Dimensioni 70x200 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc ad un battente di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 70x200 cm   | cad   | 340.25        | 1.00     | 340.25         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 340.25         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 347.76         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 347.76   | 59.12          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 59.12    | 1.77           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 406.88   | 40.69          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>447.57</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.020.d |     | <b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad un battente. Dimensioni 70x220 cm</b>  | cad   | 463.01        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A un battente. Dimensioni 70x220 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc ad un battente di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 70x220 cm   | cad   | 352.25        | 1.00     | 352.25         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 352.25         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 359.76         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 359.76   | 61.16          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 61.16    | 1.83           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 420.92   | 42.09          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>463.01</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.030   |     | Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A due battenti   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.090.030.a |     | Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A due battenti. Dimensioni 70x130 cm   | cad   | 490.24        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A due battenti Dimensioni 70x130 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a due battenti di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 120x130 cm  | cad   | 373.40        | 1.00     | 373.40         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 373.40         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 380.91         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 380.91   | 64.76          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 64.76    | 1.94           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 445.67   | 44.57          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>490.24</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.030.b |     | <b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A due battenti. Dimensioni 70x150 cm</b>  | cad   | 508.58        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A due battenti Dimensioni 70x150 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a due battenti di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 120x150 cm  | cad   | 387.65        | 1.00     | 387.65         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 387.65         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 395.16         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 395.16   | 67.18          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 67.18    | 2.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 462.34   | 46.23          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>508.58</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.030.c |     | <b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A due battenti. Dimensioni 70x200 cm</b>  | cad   | 596.99        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A due battenti Dimensioni 70x200 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a due battenti di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 120x200cm   | cad   | 456.35        | 1.00     | 456.35         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 456.35         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 463.87         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 463.87   | 78.86          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 78.86    | 2.37           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 542.72   | 54.27          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>596.99</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.030.d |     | <b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A due battenti. Dimensioni 70x220 cm</b>  | cad   | 637.37        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A due battenti Dimensioni 70x220 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a due battenti di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 120x220cm   | cad   | 487.73        | 1.00     | 487.73         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 487.73         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 495.24         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 495.24   | 84.19          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 84.19    | 2.53           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 579.43   | 57.94          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>637.37</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.040   |     | Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad anta e ribalta  |       |               |          |                |           |      |
| E.18.090.040.a |     | Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x130 cm  | cad   | 367.72        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x130 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc ad anta a ribalta di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 70x130 cm  | cad   | 278.21        | 1.00     | 278.21         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 278.21         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 285.72         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 285.72   | 48.57          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 48.57    | 1.46           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 334.29   | 33.43          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | 367.72         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.040.b |     | <b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x150 cm</b>   | cad   | 385.31        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x150 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | <b>totale mano d'opera</b>  |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc ad anta a ribalta di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 70x150 cm  | cad   | 291.88        | 1.00     | 291.88         |           |      |
|                |     | <b>totale materiali</b>   |       |               |          | 291.88         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | <b>totale attrezzature</b>  |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>   |       |               |          | 299.39         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 299.39   | 50.90          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 50.90    | 1.53           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 350.28   | 35.03          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>385.31</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.040.c |     | <b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x200 cm</b>   | cad   | 468.96        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x200 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc ad anta a ribalta di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 100x130 cm   | cad   | 356.87        | 1.00     | 356.87         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 356.87         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 364.38         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 364.38   | 61.95          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 61.95    | 1.86           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 426.33   | 42.63          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>468.96</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.040.d |     | <b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x220 cm</b>   | cad   | 484.41        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x220 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc ad anta a ribalta di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 100x150 cm   | cad   | 368.88        | 1.00     | 368.88         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 368.88         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 376.39         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 376.39   | 63.99          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 63.99    | 1.92           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 440.37   | 44.04          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>484.41</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.050   |     | Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A bilico orizzontale o verticale   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.090.050.a |     | Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 120x100 cm  | cad   | 506.62        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 120x100 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a bilico orizzontale o verticale di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 120x100 cm   | cad   | 386.14        | 1.00     | 386.14         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 386.14         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 393.65         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 393.65   | 66.92          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 66.92    | 2.01           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 460.57   | 46.06          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>506.62</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.050.b |     | <b>Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 120x130 cm</b>   | cad   | 539.63        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 120x130 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a bilico orizzontale o verticale di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 120x130 cm   | cad   | 411.79        | 1.00     | 411.79         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 411.79         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 419.30         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 419.30   | 71.28          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 71.28    | 2.14           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 490.58   | 49.06          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>539.63</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.050.c |     | <b>Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 120x150 cm</b>   | cad   | 621.46        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 120x150 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a bilico orizzontale o verticale di colore colore bianco con angoli termosaldati,guarnizioni in EPDM, dimensioni 120x150 cm  | cad   | 475.37        | 1.00     | 475.37         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 475.37         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 482.88         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 482.88   | 82.09          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 82.09    | 2.46           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 564.97   | 56.50          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>621.46</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.050.d |     | <b>Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 150x100 cm</b>   | cad   | 659.65        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 150x100 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a bilico orizzontale o verticale di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 150x100 cm   | cad   | 505.04        | 1.00     | 505.04         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 505.04         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 512.55         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 512.55   | 87.13          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 87.13    | 2.61           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 599.68   | 59.97          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>659.65</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.050.e |     | <b>Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 150x130 cm</b>   | cad   | 686.93        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 150x130 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a bilico orizzontale o verticale di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 150x130 cm   | cad   | 526.24        | 1.00     | 526.24         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 526.24         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 533.75         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 533.75   | 90.74          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 90.74    | 2.72           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 624.48   | 62.45          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>686.93</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.050.f |     | <b>Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 150x150 cm</b>   | cad   | 719.35        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 150x150 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a bilico orizzontale o verticale di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 150x150 cm   | cad   | 551.42        | 1.00     | 551.42         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 551.42         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 558.93         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 558.93   | 95.02          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 95.02    | 2.85           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 653.95   | 65.40          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>719.35</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.060   |     | Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A vasistas   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.090.060.a |     | Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A vasistas. Dimensioni 80x80 cm  | cad   | 298.74        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A vasistas. Dimensioni 80x80 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a vasistas di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 80x80 cm   | cad   | 224.61        | 1.00     | 224.61         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 224.61         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 232.12         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 232.12   | 39.46          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 39.46    | 1.18           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 271.58   | 27.16          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>298.74</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.060.b |     | <b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A vasistas. Dimensioni 80x130 cm</b>   | cad   | 319.86        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A vasistas. Dimensioni 80x130 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a vasistas di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 80x130 cm   | cad   | 241.02        | 1.00     | 241.02         |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 241.02         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 248.53         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 248.53   | 42.25          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %     | 3.00          | 42.25    | 1.27           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 290.78   | 29.08          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>319.86</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.060.c |     | Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A vasistas. Dimensioni 100x80 cm  | cad   | 325.64        |          |                | 2%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A vasistas. Dimensioni 100x80 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a vasistas di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 100x80 cm   | cad   | 245.51        | 1.00     | 245.51         |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 245.51         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 253.02         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 253.02   | 43.01          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %     | 3.00          | 43.01    | 1.29           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 296.04   | 29.60          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>325.64</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.070   |     | <b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa</b>  |       |               |          |                |           |      |
| E.18.090.070.a |     | <b>Infisso in pvc bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x130 cm</b>  | cad   | 589.20        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x130 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc ad un'anta fissa ed una scorrevole di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x130 cm  | cad   | 450.30        | 1.00     | 450.30         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 450.30         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 457.81         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 457.81   | 77.83          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 77.83    | 2.33           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 535.64   | 53.56          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>589.20</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.070.b |     | <b>Infisso in pvc bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x150 cm</b>  | cad   | 606.32        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x150 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc ad un'anta fissa ed una scorrevole di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x150 cm   | cad   | 463.60        | 1.00     | 463.60         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 463.60         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 471.11         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 471.11   | 80.09          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 80.09    | 2.40           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 551.20   | 55.12          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>606.32</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.070.c |     | <b>Infisso in pvc bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x200 cm</b>  | cad   | 640.57        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x200 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc ad un'anta fissa ed una scorrevole di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x200 cm   | cad   | 490.21        | 1.00     | 490.21         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 490.21         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 497.72         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 497.72   | 84.61          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 84.61    | 2.54           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 582.34   | 58.23          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>640.57</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.070.d |     | <b>Infisso in pvc bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x220 cm</b>  | cad   | 705.55        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x220 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc ad un'anta fissa ed una scorrevole di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x220 cm   | cad   | 540.70        | 1.00     | 540.70         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 540.70         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 548.21         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 548.21   | 93.20          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 93.20    | 2.80           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 641.41   | 64.14          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>705.55</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.080   |     | Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole a due ante mobili   |       |               |          |                |           |      |
| E.18.090.080.a |     | Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x130 cm  | cad   | 659.10        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x130 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a due ante scorrevoli di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x130 cm   | cad   | 504.61        | 1.00     | 504.61         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 504.61         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 512.12         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 512.12   | 87.06          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 87.06    | 2.61           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 599.18   | 59.92          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>659.10</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.080.b |     | <b>Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x150 cm</b>   | cad   | 668.27        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x150 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a due ante scorrevoli di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x150 cm   | cad   | 511.74        | 1.00     | 511.74         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 511.74         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 519.25         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 519.25   | 88.27          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 88.27    | 2.65           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 607.52   | 60.75          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>668.27</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.080.c |     | <b>Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x200 cm</b>   | cad   | 698.27        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x200 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a due ante scorrevoli di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x200 cm   | cad   | 535.05        | 1.00     | 535.05         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 535.05         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 542.56         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 542.56   | 92.24          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %     | 3.00          | 92.24    | 2.77           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 634.79   | 63.48          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>698.27</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.18.090.080.d |     | Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x220 cm  | cad   | 721.67        |          |                | 1%        | 0.4% |
|                |     | Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x220 cm |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h     | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h     | 27.84         | 0.050    | 1.39           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h     | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |       |               |          | 6.90           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Infisso in pvc a due ante scorrevoli di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x220 cm   | cad   | 553.23        | 1.00     | 553.23         |           |      |
|                |     | totale materiali  |       |               |          | 553.23         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h     | 61.56         | 0.01     | 0.62           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |       |               |          | 0.62           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |       |               |          | 560.74         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %     | 17.00         | 560.74   | 95.33          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %     | 3.00          | 95.33    | 2.86           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %     | 10.00         | 656.07   | 65.61          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/cad |               |          | <b>721.67</b>  |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E</b>              |            | <b>OPERE EDILI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.19</b>           |            | <b>OPERE METALLICHE</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.19.010</b>       |            | <b>PROFILATI IN ACCIAIO</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.19.010.010</b>   |            | <b>Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo per travi e pilastri</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.19.010.010.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2</b>  | <b>kg</b>   | <b>3.43</b>   |          |                | <b>43%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.018    | 0.45           |            |             |
|                       |            | Operaio qualificato   | h           | 27.84         | 0.018    | 0.50           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.018    | 0.54           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 1.49           |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | profilati acciaio S235 JR   | kg          | 0.83          | 1.00     | 0.83           |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 0.83           |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2   | kg          | 0.01          | 1.00     | 0.01           |            |             |
|                       |            | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h           | 37.76         | 0.01     | 0.27           |            |             |
|                       |            | Autogru da 20000 kg   | h           | 61.56         | 0.00     | 0.06           |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.34           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 2.67           |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 2.67     | 0.45           |            |             |
| B2                    |            | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %           | 5.00          | 0.45     | 0.02           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 3.12     | 0.31           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/kg</b> |               |          | <b>3.43</b>    |            |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.010.b | CAM | Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC3  | kg   | 3.44          |          |                | 43%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciai del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.018    | 0.45           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.018    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.018    | 0.54           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.49           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S235 JR   | kg   | 0.83          | 1.00     | 0.83           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.83           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.27           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.35           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 2.68           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 2.68     | 0.45           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.45     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.13     | 0.31           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 3.44           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.010.c | CAM | Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio 235 J0W classe di esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 3.47          |          |                | 43%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 J0W classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.018    | 0.45           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.018    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.018    | 0.54           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.49           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S235 J0W   | kg   | 0.86          | 1.00     | 0.86           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.86           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.27           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.34           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 2.69           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 2.69     | 0.46           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.46     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.15     | 0.32           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 3.47           |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.010.d | CAM | Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio 235 J0W classe di esecuzione EXC3   | kg   | 3.48          |          |                | 43%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciai del tipo S235 J0W classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.018    | 0.45           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.018    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.018    | 0.54           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.49           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S235 J0W   | kg   | 0.86          | 1.00     | 0.86           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.86           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3   | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.27           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.35           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 2.70           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 2.70     | 0.46           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.46     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.16     | 0.32           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | <b>3.48</b>    |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.010.e | CAM | Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2   | kg   | 3.51          |          |                | 42%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.018    | 0.45           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.018    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.018    | 0.54           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.49           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S275 JR   | kg   | 0.89          | 1.00     | 0.89           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.89           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2   | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.27           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.34           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 2.73           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 2.73     | 0.46           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.46     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.19     | 0.32           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>3.51</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.010.f | CAM | Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC3  | kg   | 3.52          |          |                | 42%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciai del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.018    | 0.45           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.018    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.018    | 0.54           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.49           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S275 JR   | kg   | 0.89          | 1.00     | 0.89           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.89           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.27           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.35           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 2.74           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 2.74     | 0.47           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.47     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.20     | 0.32           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 3.52           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.010.g | CAM | Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2   | kg   | 3.54          |          |                | 42%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.018    | 0.45           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.018    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.018    | 0.54           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.49           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S355 JR   | kg   | 0.92          | 1.00     | 0.92           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.92           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2   | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.27           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.34           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 2.75     | 0.47           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.47     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.22     | 0.32           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>3.54</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.010.h | CAM | Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC3  | kg   | 3.56          |          |                | 42%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciai del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.018    | 0.45           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.018    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.018    | 0.54           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.49           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S355 JR   | kg   | 0.92          | 1.00     | 0.92           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.92           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.27           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.35           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 2.76           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 2.76     | 0.47           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.47     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.23     | 0.32           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>3.56</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.010.i | CAM | Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S355 J0W classe di esecuzione EXC1 o EXC2   | kg   | 3.56          |          |                | 42%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 J0W classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.018    | 0.45           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.018    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.018    | 0.54           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.49           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S355 J0W   | kg   | 0.93          | 1.00     | 0.93           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.93           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.27           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.34           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 2.77           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 2.77     | 0.47           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.47     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.24     | 0.32           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 3.56           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.010.I | CAM | Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S355 J0W classe di esecuzione EXC3   | kg   | 3.58          |          |                | 42%       | 0.7% |
|                |     | Profilati in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per travi e pilastri |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.018    | 0.45           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.018    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.018    | 0.54           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.49           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S355 J0W  | kg   | 0.93          | 1.00     | 0.93           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.93           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.27           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.35           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 2.78           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 2.78     | 0.47           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.47     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.25     | 0.33           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>3.58</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.020   |     | Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo per travature reticolari   |      |               |          |                |           |      |
| E.19.010.020.a | CAM | Carpenteria metallica per travature reticolari in laminati a caldo - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 3.80          |          |                | 44%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travature reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travature reticolari. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.020    | 0.56           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.66           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S235 JR  | kg   | 0.83          | 0.80     | 0.66           |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte   | kg   | 0.81          | 0.22     | 0.18           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.84           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.38           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.45           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 2.95           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 2.95     | 0.50           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.50     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.45     | 0.35           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | <b>3.80</b>    |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.020.b | CAM | Carpenteria metallica per travature reticolari in laminati a caldo - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC3  | kg   | 3.81          |          |                | 44%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travature reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travature reticolari. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.020    | 0.56           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.66           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S235 JR   | kg   | 0.83          | 0.80     | 0.66           |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte  | kg   | 0.81          | 0.22     | 0.18           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.84           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.38           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.46           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 2.96           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 2.96     | 0.50           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.50     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.46     | 0.35           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>3.81</b>    |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.020.c | CAM | Carpenteria metallica per travature reticolari in laminati a caldo - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 3.86          |          |                | 43%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travature reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travature reticolari. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.020    | 0.56           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.66           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S275 JR  | kg   | 0.89          | 0.80     | 0.71           |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte   | kg   | 0.81          | 0.22     | 0.18           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.89           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.38           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.45           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 3.00           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 3.00     | 0.51           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.51     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.51     | 0.35           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | <b>3.86</b>    |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.020.d | CAM | Carpenteria metallica per travature reticolari in laminati a caldo - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC3  | kg   | 3.87          |          |                | 43%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travature reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travature reticolari. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.020    | 0.56           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.66           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S275 JR   | kg   | 0.89          | 0.80     | 0.71           |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte  | kg   | 0.81          | 0.22     | 0.18           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.89           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.38           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.46           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 3.01           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 3.01     | 0.51           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.51     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.52     | 0.35           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>3.87</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.020.e | CAM | Carpenteria metallica per travature reticolari in laminato a caldo - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 3.89          |          |                | 43%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travature reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travature reticolari. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.020    | 0.56           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.66           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S355 JR  | kg   | 0.92          | 0.80     | 0.73           |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte   | kg   | 0.81          | 0.22     | 0.18           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.91           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.38           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.45           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 3.02           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 3.02     | 0.51           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.51     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.53     | 0.35           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | <b>3.89</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.020.f | CAM | Carpenteria metallica per travature reticolari in laminato a caldo - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC3  | kg   | 3.90          |          |                | 42%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travature reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travature reticolari. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.020    | 0.56           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.66           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | profilati acciaio S355 JR   | kg   | 0.92          | 0.80     | 0.73           |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte  | kg   | 0.81          | 0.22     | 0.18           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.91           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.38           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.46           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 3.03           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 3.03     | 0.52           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.52     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.55     | 0.35           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>3.90</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030   |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari per travi e pilastri  |      |               |          |                |           |      |
| E.19.010.030.a | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2, non saldate  | kg   | 4.65          |          |                | 45%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri senza saldatura laminati a caldo completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura  | kg   | 1.47          | 1.00     | 1.47           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 1.47           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2   | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.07           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 3.61           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 3.61     | 0.61           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.61     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 4.22     | 0.42           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 4.65           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.b | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC3, non saldate  | kg   | 4.66          |          |                | 44%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri, senza saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura   | kg   | 1.47          | 1.00     | 1.47           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 1.47           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3   | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.08           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 3.62           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 3.62     | 0.62           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.62     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 4.24     | 0.42           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | <b>4.66</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.c | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2   | kg   | 4.73          |          |                | 44%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri senza saldaturaformati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura  | kg   | 1.47          | 1.00     | 1.47           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità   | kg   | 0.05          | 1.20     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 1.53           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe escuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.07           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 3.67           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 3.67     | 0.62           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.62     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 4.30     | 0.43           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>4.73</b>    |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.d | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC3, non saldate   | kg   | 4.74          |          |                | 44%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri senza saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura  | kg   | 1.47          | 1.00     | 1.47           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità   | kg   | 0.05          | 1.20     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 1.53           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.08           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 3.68           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 3.68     | 0.63           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.63     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 4.31     | 0.43           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>4.74</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.e | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2, non saldate   | kg   | 4.75          |          |                | 44%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri senza saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura   | kg   | 1.47          | 1.00     | 1.47           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità  | kg   | 0.05          | 1.50     | 0.08           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 1.54           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.07           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 3.69           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 3.69     | 0.63           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.63     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 4.31     | 0.43           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 4.75           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.f | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC3, non saldate   | kg   | 4.76          |          |                | 44%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri senza saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura  | kg   | 1.47          | 1.00     | 1.47           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità   | kg   | 0.05          | 1.50     | 0.08           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 1.54           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.08           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 3.70           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 3.70     | 0.63           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.63     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 4.33     | 0.43           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 4.76           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.g | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2 con saldatura  | kg   | 5.13          |          |                | 40%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri con saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura   | kg   | 1.47          | 1.00     | 1.47           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 1.47           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.38           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.45           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 3.99           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 3.99     | 0.68           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.68     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 4.67     | 0.47           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 5.13           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.h | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC3 con saldatura   | kg   | 5.15          |          |                | 40%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri, con saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura   | kg   | 1.47          | 1.00     | 1.47           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 1.47           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3   | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.38           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.46           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 4.00           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 4.00     | 0.68           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 0.68     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 4.68     | 0.47           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 5.15           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.i | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2 con saldatura  | kg   | 5.20          |          |                | 40%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri con saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura   | kg   | 1.47          | 1.00     | 1.47           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità  | kg   | 0.05          | 1.00     | 0.05           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 1.52           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.38           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.45           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 4.04           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 4.04     | 0.69           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.69     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 4.73     | 0.47           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 5.20           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.j | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC3 con saldatura  | kg   | 5.21          |          |                | 40%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri con saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura  | kg   | 1.47          | 1.00     | 1.47           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità   | kg   | 0.05          | 1.00     | 0.05           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 1.52           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.38           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.46           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 4.05           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 4.05     | 0.69           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.69     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 4.74     | 0.47           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 5.21           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.k | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2 con saldatura  | kg   | 5.23          |          |                | 40%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri con saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura   | kg   | 1.47          | 1.00     | 1.47           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità  | kg   | 0.05          | 1.50     | 0.08           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 1.54           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.38           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.45           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 4.07           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 4.07     | 0.69           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.69     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 4.76     | 0.48           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 5.23           |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.I | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC3 con saldatura  | kg   | 5.25          |          |                | 39%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri con saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura  | kg   | 1.47          | 1.00     | 1.47           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità   | kg   | 0.05          | 1.50     | 0.08           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 1.54           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.38           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.46           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 4.08           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 4.08     | 0.69           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.69     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 4.77     | 0.48           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 5.25           |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.m | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travi reticolari - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2  | kg   | 5.38          |          |                | 39%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi reticolari formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura   | kg   | 1.47          | 0.82     | 1.20           |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte   | kg   | 0.81          | 0.22     | 0.18           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità  | kg   | 0.05          | 1.00     | 0.05           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 1.43           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.02     | 0.60           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.68           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 4.18           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 4.18     | 0.71           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.71     | 0.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 4.89     | 0.49           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 5.38           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.n | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travature reticolari - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC3  | kg   | 5.39          |          |                | 38%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travature reticolari formate a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura  | kg   | 1.47          | 0.82     | 1.20           |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte  | kg   | 0.81          | 0.22     | 0.18           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità   | kg   | 0.05          | 1.00     | 0.05           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 1.43           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.02     | 0.60           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 4.19           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 4.19     | 0.71           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.71     | 0.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 4.90     | 0.49           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>5.39</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.p | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travature reticolari - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2  | kg   | 5.41          |          |                | 38%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travature reticolari formate a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura   | kg   | 1.47          | 0.82     | 1.20           |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte   | kg   | 0.81          | 0.22     | 0.18           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità  | kg   | 0.05          | 1.50     | 0.08           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 1.46           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.02     | 0.60           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.68           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 4.21           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 4.21     | 0.72           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.72     | 0.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 4.92     | 0.49           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 5.41           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.q | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travature reticolari - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC3  | kg   | 5.43          |          |                | 38%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travature reticolari formate a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura  | kg   | 1.47          | 0.82     | 1.20           |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte  | kg   | 0.81          | 0.22     | 0.18           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità   | kg   | 0.05          | 1.50     | 0.08           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 1.46           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.02     | 0.60           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 4.22           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 4.22     | 0.72           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.72     | 0.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 4.93     | 0.49           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 5.43           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.r | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travature reticolari - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2  | kg   | 5.43          |          |                | 38%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travature reticolari formate a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura   | kg   | 1.47          | 0.82     | 1.20           |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte   | kg   | 0.81          | 0.22     | 0.18           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità  | kg   | 0.05          | 1.80     | 0.09           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 1.47           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.02     | 0.60           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.68           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 4.22           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 4.22     | 0.72           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.72     | 0.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 4.94     | 0.49           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 5.43           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.030.s | CAM | Carpenteria metallica in tubolari per travature reticolari - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC3  | kg   | 5.45          |          |                | 38%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travature reticolari formate a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati tubolari senza saldatura  | kg   | 1.47          | 0.82     | 1.20           |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte  | kg   | 0.81          | 0.22     | 0.18           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità   | kg   | 0.05          | 1.80     | 0.09           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 1.47           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.02     | 0.60           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.69           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 4.23           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 4.23     | 0.72           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.72     | 0.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 4.95     | 0.50           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 5.45           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.040   |     | Carpenteria metallica in profilati a caldo e pressopiegati per strutture secondarie  |      |               |          |                |           |      |
| E.19.010.040.a | CAM | Carpenteria per strutture secondarie, laminati a caldo o pressopiegati - Acciaio S235 JR classe esecuzione EXC1 e EXC2   | kg   | 3.73          |          |                | 49%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per strutture secondarie quali arcarecci e membrature secondarie in genere, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.022    | 0.55           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.022    | 0.61           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.022    | 0.66           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.82           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte   | kg   | 0.81          | 1.00     | 0.81           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.81           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.19           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.26           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 2.90           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 2.90     | 0.49           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.49     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.39     | 0.34           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 3.73           |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.040.b | CAM | Carpenteria per strutture secondarie, laminati a caldo o pressopiegati - Acciaio S235 JR classe esecuzione EXC3  | kg   | 3.74          |          |                | 49%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per strutture secondarie quali arcarecci e membrature secondarie in genere, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.022    | 0.55           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.022    | 0.61           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.022    | 0.66           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.82           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte   | kg   | 0.81          | 1.00     | 0.81           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.81           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3   | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.19           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.27           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 2.91           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 2.91     | 0.49           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.49     | 0.02           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.40     | 0.34           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 3.74           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.040.c | CAM | Carpenteria per strutture secondarie, laminati a caldo o pressopiegati - Acciaio S275 JR classe esecuzione EXC1 e EXC2  | kg   | 3.79          |          |                | 48%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per strutture secondarie quali arcarecci e membrature secondarie in genere, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.022    | 0.55           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.022    | 0.61           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.022    | 0.66           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.82           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte  | kg   | 0.81          | 1.00     | 0.81           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità   | kg   | 0.05          | 1.00     | 0.05           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.86           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2   | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.19           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.26           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 2.95           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 2.95     | 0.50           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.50     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.45     | 0.34           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>3.79</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.040.d | CAM | Carpenteria per strutture secondarie, laminati a caldo o pressopiegati - Acciaio S275 JR classe esecuzione EXC3  | kg   | 3.81          |          |                | 48%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per strutture secondarie quali arcarecci e membrature secondarie in genere, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.022    | 0.55           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.022    | 0.61           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.022    | 0.66           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.82           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte   | kg   | 0.81          | 1.00     | 0.81           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità  | kg   | 0.05          | 1.00     | 0.05           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.86           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3   | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.19           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.27           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 2.96           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 2.96     | 0.50           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.50     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.46     | 0.35           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | <b>3.81</b>    |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.040.e | CAM | Carpenteria per strutture secondarie, laminati a caldo o pressopiegati - Acciaio S355 JR classe esecuzione EXC1 e EXC2  | kg   | 3.83          |          |                | 48%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per strutture secondarie quali arcarecci e membrature secondarie in genere, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S335 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.022    | 0.55           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.022    | 0.61           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.022    | 0.66           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.82           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte  | kg   | 0.81          | 1.00     | 0.81           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità   | kg   | 0.05          | 1.50     | 0.08           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.89           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2   | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.19           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.26           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 2.97           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 2.97     | 0.51           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.51     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.48     | 0.35           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>3.83</b>    |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.040.f | CAM | Carpenteria per strutture secondarie, laminati a caldo o pressopiegati - Acciaio S355 JR classe esecuzione EXC3  | kg   | 3.84          |          |                | 47%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per strutture secondarie quali arcarecci e membrature secondarie in genere, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.022    | 0.55           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.022    | 0.61           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.022    | 0.66           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.82           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte   | kg   | 0.81          | 1.00     | 0.81           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità  | kg   | 0.05          | 1.50     | 0.08           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.89           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3   | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.19           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.27           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 2.98           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 2.98     | 0.51           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.51     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.49     | 0.35           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | <b>3.84</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.050   |     | <b>Carpenteria metallica in lamiera di acciaio per travi e pilastri</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.19.010.050.a | CAM | <b>Carpenteria metallica per travi e pilastri in lamiera di acciaio - Acciaio S235 JR classe esecuzione EXC1 e EXC2</b>  | kg   | 4.05          |          |                | 51%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte   | kg   | 0.81          | 1.00     | 0.81           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.81           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.19           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.26           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 3.14           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 3.14     | 0.53           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.53     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.68     | 0.37           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 4.05           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.050.b | CAM | Carpenteria metallica per travi e pilastri in lamiera di acciaio - Acciaio S235 JR classe esecuzione EXC3   | kg   | 4.06          |          |                | 51%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte  | kg   | 0.81          | 1.00     | 0.81           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.81           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.19           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.27           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 3.16           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 3.16     | 0.54           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.54     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.69     | 0.37           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>4.06</b>    |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.050.c | CAM | Carpenteria metallica per travi e pilastri in lamiera di acciaio - Acciaio S275 JR classe esecuzione EXC1 e EXC2   | kg   | 4.11          |          |                | 50%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte   | kg   | 0.81          | 1.00     | 0.81           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità  | kg   | 0.05          | 1.00     | 0.05           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.86           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.19           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.26           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 3.20           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 3.20     | 0.54           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.54     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.74     | 0.37           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 4.11           |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.050.d | CAM | Carpenteria metallica per travi e pilastri in lamiera di acciaio - Acciaio S275 JR classe esecuzione EXC3   | kg   | 4.13          |          |                | 50%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC3. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte  | kg   | 0.81          | 1.00     | 0.81           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità   | kg   | 0.05          | 1.00     | 0.05           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.86           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.19           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.27           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 3.21           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 3.21     | 0.55           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.55     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.75     | 0.38           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>4.13</b>    |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.050.e | CAM | Carpenteria metallica per travi e pilastri in lamiera di acciaio - Acciaio S355 JR classe esecuzione EXC1 e EXC2   | kg   | 4.15          |          |                | 50%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte   | kg   | 0.81          | 1.00     | 0.81           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità  | kg   | 0.05          | 1.50     | 0.08           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.89           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2  | kg   | 0.01          | 1.00     | 0.01           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.19           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.26           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 3.22           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 3.22     | 0.55           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.55     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 3.77     | 0.38           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 4.15           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.050.f | CAM | Carpenteria metallica per travi e pilastri in lamiera di acciaio - Acciaio S355 JR classe esecuzione EXC3   | kg   | 4.16          |          |                | 50%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC3. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.025    | 0.70           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.07           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte  | kg   | 0.81          | 1.00     | 0.81           |           |      |
|                |     | maggiorazione per extra qualità   | kg   | 0.05          | 1.50     | 0.08           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.89           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | onere per classe esecuzione EXC3  | kg   | 0.02          | 1.00     | 0.02           |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.01     | 0.19           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.27           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 3.23           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 3.23     | 0.55           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.55     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 3.78     | 0.38           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 4.16           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.070   |     | Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate   |      |               |          |                |           |      |
| E.19.010.070.a | CAM | Cancellate semplici fisse   | kg   | 5.94          |          |                | 23%       | 0.7% |
|                |     | Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastrati e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici fisse. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.38           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Antiruggine al minio di piombo  | kg   | 3.26          | 0.03     | 0.10           |           |      |
|                |     | Ringhiere e cancellate con profilati normali in acciaio   | kg   | 2.93          | 1.05     | 3.08           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 3.18           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.06           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 4.62           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 4.62     | 0.78           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.78     | 0.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 5.40     | 0.54           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 5.94           |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.070.b | CAM | Cancellate semplici apribili  | kg   | 6.13          |          |                | 25%       | 0.7% |
|                |     | Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici apribili |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.030    | 0.90           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.53           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Antiruggine al minio di piombo  | kg   | 3.26          | 0.03     | 0.10           |           |      |
|                |     | Ringhiere e cancellate con profilati normali in acciaio   | kg   | 2.93          | 1.05     | 3.08           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 3.18           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.06           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 4.77           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 4.77     | 0.81           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.81     | 0.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 5.58     | 0.56           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 6.13           |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.070.c | CAM | Ringhiere e inferriate semplici  | kg   | 5.94          |          |                | 23%       | 0.7% |
|                |     | Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastrati e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Ringhiere e inferriate semplici |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.025    | 0.75           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.38           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Antiruggine al minio di piombo   | kg   | 3.26          | 0.03     | 0.10           |           |      |
|                |     | Ringhiere e cancellate con profilati normali in acciaio  | kg   | 2.93          | 1.05     | 3.08           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 3.18           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.06           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 4.62           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 4.62     | 0.78           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.78     | 0.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 5.40     | 0.54           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | <b>5.94</b>    |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.070.d | CAM | Griglie a pavimento  | kg   | 5.04          |          |                | 33%       | 0.7% |
|                |     | Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadrati, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Griglie a pavimento |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.025    | 0.63           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.035    | 1.05           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.68           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Antiruggine al minio di piombo   | kg   | 3.26          | 0.03     | 0.10           |           |      |
|                |     | Griglie a pavimento  | kg   | 1.98          | 1.05     | 2.08           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 2.18           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.06           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 3.91           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 3.91     | 0.67           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.67     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 4.58     | 0.46           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | <b>5.04</b>    |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.19.010.080</b>   |            | <b>Pannelli in rete metallica</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.19.010.080.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati</b>   | <b>kg</b>   | <b>5.95</b>   |          |                | <b>29%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati, compreso una mano di minio completi di telaio in profilati normali in acciaio (tondi, quadri, piatti, angolari, scatolari, ecc.), anche con parti apribili, della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature, le opere murarie. Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.020    | 0.50           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.040    | 1.20           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 1.70           |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Antiruggine al minio di piombo  | kg          | 3.26          | 0.03     | 0.10           |            |             |
|                       |            | Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati  | kg          | 2.18          | 0.85     | 1.85           |            |             |
|                       |            | Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte  | kg          | 0.81          | 0.20     | 0.16           |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 2.11           |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h           | 37.76         | 0.02     | 0.76           |            |             |
|                       |            | Autogru da 20000 kg   | h           | 61.56         | 0.00     | 0.06           |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.82           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 4.63           |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 4.63     | 0.79           |            |             |
| B2                    |            | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %           | 5.00          | 0.79     | 0.04           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 5.41     | 0.54           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/kg</b> |               |          | <b>5.95</b>    |            |             |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.010.090   |     | <b>Pannelli lamiera stirata</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.19.010.090.a | CAM | <b>Pannelli in rete di lamiera di ferro con telaietti</b>   | kg   | 6.23          |          |                | 25%       | 0.7% |
|                |     | Pannelli in rete di lamiera di ferro stirata, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, ecc., compreso una mano di minio, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Pannelli in rete di lamiera di ferro con telaietti. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.030    | 0.75           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.030    | 0.84           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 1.59           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Antiruggine al minio di piombo  | kg   | 3.26          | 0.03     | 0.10           |           |      |
|                |     | Lamiera stirata   | kg   | 2.34          | 1.00     | 2.34           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 2.44           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.02     | 0.76           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.82           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 4.84           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 4.84     | 0.82           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.82     | 0.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 5.66     | 0.57           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 6.23           |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.020       |     | <b>PROFILATI IN ACCIAIO INOX</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.19.020.010   |     | <b>Carpenteria in acciaio inox</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.19.020.010.a | CAM | <b>Carpenteria in acciaio inox AISI 304</b>  | kg   | 7.19          |          |                | 39%       | 0.7% |
|                |     | Carpenteria in acciaio inox AISI 304 lavorati con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari, circolari o simili tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili esistenti in commercio, con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Prezzo comprensivo di tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.040    | 1.11           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.040    | 1.20           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.81           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilato semplice in acciaio inox   | kg   | 2.23          | 1.05     | 2.34           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 2.34           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.01     | 0.38           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.44           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 5.59           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 5.59     | 0.95           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.95     | 0.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 6.54     | 0.65           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 7.19           |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.19.020.020</b>   |            | <b>Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.19.020.020.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Inferriate, recinzioni e simili eseguite In acciaio inox satinato AISI 304</b>   | <b>kg</b>   | <b>7.68</b>   |          |                | <b>37%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Inferriate, recinzioni e simili eseguite con profilati normali in acciaio inox AISI 304 (tondi, quadri, piatti, angolari, scatolari e simili), tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili esistenti in commercio, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In acciaio inox satinato |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.020    | 0.50           |            |             |
|                       |            | Operaio qualificato   | h           | 27.84         | 0.040    | 1.11           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.040    | 1.20           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 2.81           |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Profilato semplice in acciaio inox  | kg          | 2.23          | 1.05     | 2.34           |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 2.34           |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h           | 37.76         | 0.02     | 0.76           |            |             |
|                       |            | Autogru da 20000 kg   | h           | 61.56         | 0.00     | 0.06           |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.82           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 5.97           |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 5.97     | 1.01           |            |             |
| B2                    |            | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %           | 5.00          | 1.01     | 0.05           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 6.98     | 0.70           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/kg</b> |               |          | <b>7.68</b>    |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.020.020.b | CAM | Inferriate, recinzioni e simili In acciaio inox lucido AISI 304   | kg   | 7.72          |          |                | 36%       | 0.7% |
|                |     | Inferriate, recinzioni e simili eseguite con profilati normali in acciaio inox AISI 304 (tondi, quadri, piatti, angolari, scatolari e simili), tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili esistenti in commercio, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli incastrati e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In acciaio inox lucido |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.040    | 1.11           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.040    | 1.20           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.81           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Profilato semplice in acciaio inox  | kg   | 2.23          | 1.05     | 2.34           |           |      |
|                |     | Pasta liquida per lucidare acciaio  | kg   | 13.00         | 0.00     | 0.03           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 2.37           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato  | h    | 37.76         | 0.02     | 0.76           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.82           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 6.00           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 6.00     | 1.02           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 1.02     | 0.05           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 7.02     | 0.70           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 7.72           |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.19.020.030</b>   |            | <b>Pannelli in lamiera di acciaio inox</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.19.020.030.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Pannelli in lamiera di acciaio inox satinato AISI 304</b>   | <b>kg</b>   | <b>10.52</b>  |          |                | <b>27%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 304, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In lamiera di acciaio inox satinato. |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.020    | 0.50           |            |             |
|                       |            | Operaio qualificato  | h           | 27.84         | 0.040    | 1.11           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.040    | 1.20           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera  |             |               |          | 2.81           |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Lamiera in acciaio inox  | kg          | 4.33          | 1.05     | 4.55           |            |             |
|                       |            | totale materiali   |             |               |          | 4.55           |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h           | 37.76         | 0.02     | 0.76           |            |             |
|                       |            | Autogru da 20000 kg  | h           | 61.56         | 0.00     | 0.06           |            |             |
|                       |            | totale attrezzature  |             |               |          | 0.82           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 8.18           |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 8.18     | 1.39           |            |             |
| B2                    |            | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %           | 5.00          | 1.39     | 0.07           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 9.57     | 0.96           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/kg</b> |               |          | <b>10.52</b>   |            |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.020.030.b | CAM | Pannelli in lamiera di acciaio inox lucido AISI 304  | kg   | 10.56         |          |                | 27%       | 0.7% |
|                |     | Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 304, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In lamiera di acciaio inox lucido. |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.040    | 1.11           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.040    | 1.20           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.81           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lamiera in acciaio inox  | kg   | 4.33          | 1.05     | 4.55           |           |      |
|                |     | Pasta liquida per lucidare acciaio   | kg   | 13.00         | 0.00     | 0.03           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 4.58           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato   | h    | 37.76         | 0.02     | 0.76           |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.82           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 8.21           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 8.21     | 1.40           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 1.40     | 0.07           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 9.60     | 0.96           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | <b>10.56</b>   |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.19.020.040</b>   |            | <b>Pannelli in rete metallica o in tondini di acciaio inox</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.19.020.040.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox AISI 316</b>   | <b>kg</b>   | <b>9.94</b>   |          |                | <b>28%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox AISI 316 saldati, per recinzioni e protezioni, compreso telaio in profilato metallico semplice, completi della ferramenta di fissaggio, compresi, altresì, i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.020    | 0.50           |            |             |
|                       |            | Operaio qualificato   | h           | 27.84         | 0.040    | 1.11           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.040    | 1.20           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera   |             |               |          | 2.81           |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox   | kg          | 4.62          | 1.05     | 4.85           |            |             |
|                       |            | totale materiali  |             |               |          | 4.85           |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Autogru da 20000 kg   | h           | 61.56         | 0.00     | 0.06           |            |             |
|                       |            | totale attrezzature   |             |               |          | 0.06           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 7.72           |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 7.72     | 1.31           |            |             |
| B2                    |            | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %           | 5.00          | 1.31     | 0.07           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 9.04     | 0.90           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/kg</b> |               |          | <b>9.94</b>    |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.020.050   |     | Parapetto con profilati in acciaio inox   |      |               |          |                |           |      |
| E.19.020.050.a | CAM | Parapetto con profilato in acciaio inox AISI 304  | kg   | 11.87         |          |                | 24%       | 0.7% |
|                |     | Parapetti costituiti da montanti in piatti, corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi di completamento, inclusi i tenditori e ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. Parapetto con profilato in acciaio inox |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.020    | 0.50           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato   | h    | 27.84         | 0.040    | 1.11           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.040    | 1.20           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 2.81           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Parapetto con profilati in acciaio inox   | kg   | 6.04          | 1.05     | 6.35           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 6.35           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg   | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.06           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 9.22           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 9.22     | 1.57           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 1.57     | 0.08           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 10.79    | 1.08           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 11.87          |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.19.030</b>       |            | <b>GRIGLIATI ELETTRISALDATI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.19.030.010</b>   |            | <b>Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.19.030.010.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile</b>   | <b>kg</b>   | <b>5.82</b>   |          |                | <b>28%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile realizzato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, completo di telai, guide, zanche e bullonerie. |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.030    | 0.75           |            |             |
|                       |            | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.030    | 0.90           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera  |             |               |          | 1.65           |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile  | kg          | 2.68          | 1.05     | 2.81           |            |             |
|                       |            | totale materiali   |             |               |          | 2.81           |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Autogru da 20000 kg  | h           | 61.56         | 0.00     | 0.06           |            |             |
|                       |            | totale attrezzature  |             |               |          | 0.06           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 4.52           |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 4.52     | 0.77           |            |             |
| B2                    |            | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %           | 5.00          | 0.77     | 0.04           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 5.29     | 0.53           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/kg</b> |               |          | <b>5.82</b>    |            |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.030.030   |     | Recinzione con pannelli in grigliato   |      |               |          |                |           |      |
| E.19.030.030.a | CAM | Recinzione in grigliato elettrosaldato di acciaio  | kg   | 5.21          |          |                | 30%       | 0.7% |
|                |     | Recinzione costituita da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025 completa della ferramenta occorrente per il fissaggio, compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature e le opere murarie. Recinzione con pannello grigliato |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.030    | 0.75           |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h    | 27.84         | 0.030    | 0.84           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 1.59           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Recinzione con pannello grigliato elettrosaldato   | kg   | 2.29          | 1.05     | 2.40           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 2.40           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h    | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.06           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 4.05           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 4.05     | 0.69           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 0.69     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 4.74     | 0.47           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 5.21           |           |      |

| Codice                | CAM        | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|------------|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |            |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.19.030.040</b>   |            | <b>Cancelli in pannelli grigliati</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.19.030.040.a</b> | <b>CAM</b> | <b>Cancello in grigliato elettrosaldato di acciaio</b>   | <b>kg</b>   | <b>6.17</b>   |          |                | <b>34%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |            | Cancello costituito da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1, completo della ferramenta occorrente per il fissaggio, compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature, le opere murarie. Cancello pedonale ad una o più ante in pannelli grigliati |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |            | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |            | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.040    | 1.00           |            |             |
|                       |            | Operaio qualificato  | h           | 27.84         | 0.040    | 1.11           |            |             |
|                       |            | totale mano d'opera  |             |               |          | 2.12           |            |             |
| <b>A2</b>             |            | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Cancello pedonale in grigliato elettrosaldato  | kg          | 2.49          | 1.05     | 2.62           |            |             |
|                       |            | totale materiali   |             |               |          | 2.62           |            |             |
| <b>A3</b>             |            | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |            | Autogru da 20000 kg  | h           | 61.56         | 0.00     | 0.06           |            |             |
|                       |            | totale attrezzature  |             |               |          | 0.06           |            |             |
|                       |            | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 4.80           |            |             |
| <b>B</b>              |            | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |            | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 4.80     | 0.82           |            |             |
| B2                    |            | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %           | 5.00          | 0.82     | 0.04           |            |             |
| B3                    |            | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 5.61     | 0.56           |            |             |
| <b>C</b>              |            | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/kg</b> |               |          | <b>6.17</b>    |            |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.030.050   |     | <b>Gradini in pannelli grigliati</b>   |       |               |          |                |           |      |
| E.19.030.050.a | CAM | <b>Gradino in grigliato elettrosaldato di acciaio per scale di sicurezza</b>   | cad   | 67.28         |          |                | 74%       | 1.1% |
|                |     | Gradino in grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, completo di angolare rompivisuale antistrucchiolo e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili. Gradino per scale di sicurezza, 300 x 1200 mm, peso 14 kg circa, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm. |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.600    | 15.05          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h     | 27.84         | 0.600    | 16.70          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.600    | 17.96          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 49.72          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | gradino in grigliato 300 x 800 mm  | cad   | 38.71         | 1.00     | 38.71          |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 38.71          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.06           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 88.49          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 88.49    | 15.04          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %     | 5.00          | 15.04    | 0.75           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 103.54   | 10.35          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | 113.89         |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.  | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |       |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.030.050.b | CAM | Gradino industriale in grigliato elettrosaldato di acciaio   | cad   | 48.07         |          |                | 78%       | 1.1% |
|                |     | Gradino in grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, completo di angolare rompivisuale antisdrucchiolo e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili. Gradino industriale, 300 x 800 mm, peso 9 kg circa, con maglia 22 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm,. |       |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h     | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio qualificato  | h     | 27.84         | 0.450    | 12.53          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h     | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |       |               |          | 37.29          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | gradino in grigliato 300 x 1200 mm   | cad   | 24.71         | 1.00     | 24.71          |           |      |
|                |     | totale materiali   |       |               |          | 24.71          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |       |               |          |                |           |      |
|                |     | Autogru da 20000 kg  | h     | 61.56         | 0.00     | 0.06           |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |       |               |          | 0.06           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |       |               |          | 62.06          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |       |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %     | 17.00         | 62.06    | 10.55          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %     | 5.00          | 10.55    | 0.53           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %     | 10.00         | 72.61    | 7.26           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/cad |               |          | <b>79.87</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.040       |     | ZINCATURA A CALDO  |      |               |          |                |           |      |
| E.19.040.030   |     | Zincatura a caldo  |      |               |          |                |           |      |
| E.19.040.030.a |     | Zincatura a caldo per strutture pesanti  | kg   | 0.75          |          |                | 0%        | 0.7% |
|                |     | Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture pesanti |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| A1             |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 0.00           |           |      |
| A2             |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro, strutture pesanti  | kg   | 0.58          | 1.00     | 0.58           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.58           |           |      |
| A3             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 0.58           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 0.58     | 0.10           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 0.10     | 0.00           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 0.68     | 0.07           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | <b>0.75</b>    |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.040.030.b |     | Zincatura a caldo per strutture leggere  | kg   | 1.12          |          |                | 0%        | 0.7% |
|                |     | Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture leggere |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro, strutture leggere  | kg   | 0.87          | 1.00     | 0.87           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 0.87           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 0.87           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 0.87     | 0.15           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 0.15     | 0.01           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 1.02     | 0.10           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/kg |               |          | 1.12           |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.040.030.c |     | Zincatura a caldo per lamiere e tubi pesanti  | kg   | 0.75          |          |                | 0%        | 0.7% |
|                |     | Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per lamiere e tubi pesanti |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| A1             |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 0.00           |           |      |
| A2             |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro, lamiere e tubi pesanti  | kg   | 0.58          | 1.00     | 0.58           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.58           |           |      |
| A3             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 0.58           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 0.58     | 0.10           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.10     | 0.00           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 0.68     | 0.07           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | <b>0.75</b>    |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.19.040.030.d |     | Zincatura a caldo per lamiere e tubi leggeri  | kg   | 1.12          |          |                | 0%        | 0.7% |
|                |     | Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per lamiere e tubi leggeri |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 0.00           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro, lamiere e tubi leggeri  | kg   | 0.87          | 1.00     | 0.87           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 0.87           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 0.87           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 0.87     | 0.15           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 0.15     | 0.01           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 1.02     | 0.10           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/kg |               |          | 1.12           |           |      |

| Codice                | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|-----|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |     |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E</b>              |     | <b>OPERE EDILI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.20</b>           |     | <b>OPERE DA VETRAIO</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.20.010</b>       |     | <b>VETRI SPECCHI E CRISTALLI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.20.010.010</b>   |     | <b>Lastre di vetro o di cristallo</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.20.010.010.a</b> |     | <b>Lastre di vetro o di cristallo - Spessore 4 mm</b>   | <b>mq</b>   | <b>17.73</b>  |          |                | <b>19%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |     | Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 4 mm |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |     | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.060    | 1.51           |            |             |
|                       |     | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.060    | 1.80           |            |             |
|                       |     | totale mano d'opera   |             |               |          | 3.30           |            |             |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |     | Lastra di vetro o cristallo, sp. 4 mm   | mq          | 10.48         | 1.00     | 10.48          |            |             |
|                       |     | totale materiali  |             |               |          | 10.48          |            |             |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |     | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 13.78          |            |             |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 13.78    | 2.34           |            |             |
| B2                    |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %           | 5.00          | 2.34     | 0.12           |            |             |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 16.12    | 1.61           |            |             |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>17.73</b>   |            |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.010.b |     | Lastre di vetro o di cristallo - Spessore 8 mm  | mq   | 28.47         |          |                | 12%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo, sp. 8 mm   | mq   | 18.82         | 1.00     | 18.82          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 18.82          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 22.12          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 22.12    | 3.76           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 3.76     | 0.19           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 25.88    | 2.59           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>28.47</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.010.c |     | Lastre di vetro o di cristallo - Spessore 10 mm  | mq   | 35.53         |          |                | 9%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo, sp. 10 mm   | mq   | 24.31         | 1.00     | 24.31          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 24.31          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 27.61          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 27.61    | 4.69           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 4.69     | 0.23           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 32.30    | 3.23           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>35.53</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.020   |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato colorato   |      |               |          |                |           |      |
| E.20.010.020.a |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato colorato - Spessore 4 mm   | mq   | 23.53         |          |                | 58%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato colorato, tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 4 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.250    | 6.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.250    | 7.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 13.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo stampato colorato, sp. 4 mm  | mq   | 4.52          | 1.00     | 4.52           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 4.52           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 18.28          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 18.28    | 3.11           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 3.11     | 0.16           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 21.39    | 2.14           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>23.53</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.020.b |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato colorato - Spessore 8 mm   | mq   | 35.14         |          |                | 58%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato colorato, tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.370    | 9.28           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.370    | 11.08          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 20.36          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo stampato colorato, sp. 8 mm  | mq   | 6.95          | 1.00     | 6.95           |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 6.95           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 27.31          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 27.31    | 4.64           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 4.64     | 0.23           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 31.95    | 3.19           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 35.14          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.020.c |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato colorato - Spessore 10 mm   | mq   | 42.87         |          |                | 58%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato colorato, tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.450    | 11.29          |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.450    | 13.47          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 24.76          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo stampato colorato, sp. 10 mm  | mq   | 8.55          | 1.00     | 8.55           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 8.55           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 33.31          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 33.31    | 5.66           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 5.66     | 0.28           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 38.97    | 3.90           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>42.87</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.030   |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato colorato  |      |               |          |                |           |      |
| E.20.010.030.a |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato colorato - Spessore 4 mm  | mq   | 87.41         |          |                | 4%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 8 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo stampato temperato colorato, sp. 8 mm   | mq   | 64.62         | 1.00     | 64.62          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 64.62          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 67.92          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 67.92    | 11.55          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 11.55    | 0.58           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 79.47    | 7.95           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 87.41          |           |      |





## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.030.b |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato colorato - Spessore 10 mm  | mq   | 111.54        |          |                | 3%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo stampato temperato colorato, sp. 10 mm   | mq   | 83.36         | 1.00     | 83.36          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 83.36          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 86.66          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 86.66    | 14.73          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 14.73    | 0.74           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 101.40   | 10.14          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 111.54         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.040   |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore  |      |               |          |                |           |      |
| E.20.010.040.a |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore - Spessore 5 mm  | mq   | 50.84         |          |                | 6%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, e Spessore 5 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float temperato incolore, sp. 5 mm   | mq   | 36.20         | 1.00     | 36.20          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 36.20          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 39.50          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 39.50    | 6.71           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 6.71     | 0.34           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 46.21    | 4.62           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>50.84</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.040.b |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore - Spessore 6 mm  | mq   | 58.32         |          |                | 6%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 6 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float temperato incolore, sp. 6 mm   | mq   | 42.01         | 1.00     | 42.01          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 42.01          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 45.32          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 45.32    | 7.70           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 7.70     | 0.39           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 53.02    | 5.30           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>58.32</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.040.c |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore - Spessore 8 mm  | mq   | 76.61         |          |                | 4%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 8 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float temperato incolore, sp. 8 mm   | mq   | 56.22         | 1.00     | 56.22          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 56.22          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 59.53          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 59.53    | 10.12          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 10.12    | 0.51           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 69.65    | 6.96           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>76.61</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.040.d |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore - Spessore 10 mm  | mq   | 96.56         |          |                | 3%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float temperato incolore, sp. 10 mm   | mq   | 71.73         | 1.00     | 71.73          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 71.73          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 75.03          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 75.03    | 12.76          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 12.76    | 0.64           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 87.78    | 8.78           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>96.56</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.040.e |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore - Spessore 12 mm  | mq   | 120.71        |          |                | 3%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 12 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float temperato incolore, sp. 12 mm   | mq   | 90.49         | 1.00     | 90.49          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 90.49          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 93.80          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 93.80    | 15.95          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 15.95    | 0.80           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 109.74   | 10.97          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 120.71         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.050   |     | Lastre di vetro o di cristallo retinato  |      |               |          |                |           |      |
| E.20.010.050.a |     | Lastre di vetro o di cristallo retinato - Spessore 6 mm, incolore  | mq   | 29.24         |          |                | 24%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo retinato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 6 mm, incolore |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.130    | 3.26           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.130    | 3.89           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 7.15           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo retinato incolore, sp. 6 mm  | mq   | 15.56         | 1.00     | 15.56          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 15.56          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 22.72          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 22.72    | 3.86           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 3.86     | 0.19           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 26.58    | 2.66           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 29.24          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.050.b |     | Lastre di vetro o di cristallo retinato - Spessore 6 mm, colorato  | mq   | 36.99         |          |                | 19%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo retinato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 6 mm, colorato |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.130    | 3.26           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.130    | 3.89           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 7.15           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo retinato colorato, sp. 6 mm  | mq   | 21.59         | 1.00     | 21.59          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 21.59          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 28.74          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 28.74    | 4.89           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 4.89     | 0.24           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 33.63    | 3.36           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>36.99</b>   |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|----------------|-----|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                |     |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| E.20.010.060   |     | <b>Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato</b>   |             |               |          |                |            |             |
| E.20.010.060.a |     | <b>Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato - Sp. 5 mm</b>  | <b>mq</b>   | <b>61.40</b>  |          |                | <b>14%</b> | <b>0.7%</b> |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 5 mm |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                |     | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.160    | 4.01           |            |             |
|                |     | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.160    | 4.79           |            |             |
|                |     | totale mano d'opera  |             |               |          | 8.80           |            |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float temperato colorato, sp. 5 mm   | mq          | 38.91         | 1.00     | 38.91          |            |             |
|                |     | totale materiali   |             |               |          | 38.91          |            |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                |     | totale attrezzature  |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 47.71          |            |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 47.71    | 8.11           |            |             |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %           | 5.00          | 8.11     | 0.41           |            |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 55.82    | 5.58           |            |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>61.40</b>   |            |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.060.b |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato - Sp. 6 mm   | mq   | 69.71         |          |                | 13%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 6 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float temperato colorato, sp. 6 mm   | mq   | 45.36         | 1.00     | 45.36          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 45.36          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 54.16          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 54.16    | 9.21           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 9.21     | 0.46           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 63.37    | 6.34           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 69.71          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.060.c |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato - Sp. 8 mm   | mq   | 91.34         |          |                | 10%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float temperato colorato, sp. 8 mm   | mq   | 62.17         | 1.00     | 62.17          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 62.17          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 70.97          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 70.97    | 12.06          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 12.06    | 0.60           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 83.04    | 8.30           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>91.34</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.060.d |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato - Sp. 10 mm   | mq   | 115.44        |          |                | 8%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float temperato colorato, sp. 10 mm   | mq   | 80.89         | 1.00     | 80.89          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 80.89          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 89.69          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 89.69    | 15.25          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 15.25    | 0.76           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 104.94   | 10.49          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>115.44</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.060.e |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato - Sp. 12 mm   | mq   | 151.20        |          |                | 6%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 12 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float temperato colorato, sp. 12 mm   | mq   | 108.67        | 1.00     | 108.67         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 108.67         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 117.48         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 117.48   | 19.97          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 19.97    | 1.00           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 137.45   | 13.75          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 151.20         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice                | CAM | Descrizione sintetica  | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|-----------------------|-----|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                       |     |  |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| <b>E.20.010.070</b>   |     | <b>Lastre di vetro o di cristallo float incolore</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>E.20.010.070.a</b> |     | <b>Lastre di vetro o di cristallo float incolore - Spessore 4 mm</b>   | <b>mq</b>   | <b>21.65</b>  |          |                | <b>15%</b> | <b>0.7%</b> |
|                       |     | Lastre di vetro o di cristallo float incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 4 mm |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>              |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>             |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                       |     | Operaio comune   | h           | 25.09         | 0.060    | 1.51           |            |             |
|                       |     | Operaio specializzato  | h           | 29.94         | 0.060    | 1.80           |            |             |
|                       |     | totale mano d'opera  |             |               |          | 3.30           |            |             |
| <b>A2</b>             |     | <b>MATERIALI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm  | mq          | 13.52         | 1.00     | 13.52          |            |             |
|                       |     | totale materiali   |             |               |          | 13.52          |            |             |
| <b>A3</b>             |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                       |     | totale attrezzature  |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                       |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |             |               |          | 16.82          |            |             |
| <b>B</b>              |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |             |               |          |                |            |             |
| B1                    |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %           | 17.00         | 16.82    | 2.86           |            |             |
| B2                    |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %           | 5.00          | 2.86     | 0.14           |            |             |
| B3                    |     | utili (incidenza su A+B1)  | %           | 10.00         | 19.68    | 1.97           |            |             |
| <b>C</b>              |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | <b>€/mq</b> |               |          | <b>21.65</b>   |            |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.070.b |     | Lastre di vetro o di cristallo float incolore - Spessore 5 mm  | mq   | 42.21         |          |                | 8%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 5 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.5 mm  | mq   | 29.50         | 1.00     | 29.50          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 29.50          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 32.80          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 32.80    | 5.58           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 5.58     | 0.28           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 38.38    | 3.84           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 42.21          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.070.c |     | Lastre di vetro o di cristallo float incolore - Spessore 6 mm  | mq   | 27.89         |          |                | 12%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 6 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp. 6 mm   | mq   | 18.37         | 1.00     | 18.37          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 18.37          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 21.67          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 21.67    | 3.68           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 3.68     | 0.18           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 25.35    | 2.54           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>27.89</b>   |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.070.d |     | Lastre di vetro o di cristallo float incolore - Spessore 8 mm  | mq   | 35.78         |          |                | 9%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp. 8 mm   | mq   | 24.50         | 1.00     | 24.50          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 24.50          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 27.80          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 27.80    | 4.73           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 4.73     | 0.24           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 32.53    | 3.25           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>35.78</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.070.e |     | Lastre di vetro o di cristallo float incolore - Spessore 10 mm  | mq   | 42.09         |          |                | 8%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp. 10 mm   | mq   | 29.41         | 1.00     | 29.41          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 29.41          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 32.71          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 32.71    | 5.56           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 5.56     | 0.28           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 38.27    | 3.83           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>42.09</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.070.f |     | Lastre di vetro o di cristallo float incolore - Spessore 12 mm  | mq   | 53.83         |          |                | 6%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 12 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp. 12 mm   | mq   | 38.53         | 1.00     | 38.53          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 38.53          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 41.83          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 41.83    | 7.11           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 7.11     | 0.36           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 48.94    | 4.89           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>53.83</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.080   |     | <b>Lastre di vetro o di cristallo colorato</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.20.010.080.a |     | <b>Lastre di vetro o di cristallo float colore - Spessore 4 mm</b>   | mq   | 24.29         |          |                | 14%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 4 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo float colorato, sp. 4 mm   | mq   | 15.57         | 1.00     | 15.57          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 15.57          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 18.88          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 18.88    | 3.21           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 3.21     | 0.16           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 22.09    | 2.21           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 24.29          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.080.b |     | Lastre di vetro o di cristallo float colore - Spessore 5 mm  | mq   | 28.78         |          |                | 11%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 5 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo float colorato, sp. 5 mm   | mq   | 19.06         | 1.00     | 19.06          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 19.06          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 22.36          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 22.36    | 3.80           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 3.80     | 0.19           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 26.17    | 2.62           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>28.78</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.080.c |     | Lastre di vetro o di cristallo float colore - Spessore 6 mm  | mq   | 32.63         |          |                | 10%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 6 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo float colorato, sp. 6 mm   | mq   | 22.05         | 1.00     | 22.05          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 22.05          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 25.35          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 25.35    | 4.31           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 4.31     | 0.22           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 29.66    | 2.97           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>32.63</b>   |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.080.d |     | Lastre di vetro o di cristallo float colore - Spessore 8 mm  | mq   | 42.69         |          |                | 8%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo float colorato, sp. 8 mm   | mq   | 29.87         | 1.00     | 29.87          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 29.87          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 33.17          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 33.17    | 5.64           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 5.64     | 0.28           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 38.81    | 3.88           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>42.69</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.080.e |     | Lastre di vetro o di cristallo float colore - Spessore 10 mm  | mq   | 53.91         |          |                | 6%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo float colorato, sp. 10 mm   | mq   | 38.59         | 1.00     | 38.59          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 38.59          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 41.89          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 41.89    | 7.12           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 7.12     | 0.36           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 49.01    | 4.90           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>53.91</b>   |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.080.f |     | Lastre di vetro o di cristallo float colore - Spessore 12 mm  | mq   | 68.46         |          |                | 5%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo float colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 12 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo float colorato, sp. 12 mm   | mq   | 49.89         | 1.00     | 49.89          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 49.89          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 53.20          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 53.20    | 9.04           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 9.04     | 0.45           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 62.24    | 6.22           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>68.46</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.090   |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato incolore   |      |               |          |                |           |      |
| E.20.010.090.a |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato incolore - Spessore 8 mm   | mq   | 69.12         |          |                | 5%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato incolore tagliate a misura, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo stampato temperato incolore, sp. 8 mm  | mq   | 50.41         | 1.00     | 50.41          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 50.41          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 53.71          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 53.71    | 9.13           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 9.13     | 0.46           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 62.84    | 6.28           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>69.12</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.090.b |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato incolore - Spessore 10 mm   | mq   | 86.59         |          |                | 4%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato incolore tagliate a misura, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 10 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.060    | 1.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.060    | 1.80           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 3.30           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra di vetro o cristallo stampato temperato incolore, sp. 10 mm  | mq   | 63.98         | 1.00     | 63.98          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 63.98          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 67.28          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 67.28    | 11.44          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 11.44    | 0.57           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 78.72    | 7.87           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>86.59</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO         | SIC         |
| E.20.010.095   |     | <b>Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza</b>  |      |               |          |                |            |             |
| E.20.010.095.a |     | <b>Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 6/7 mm</b>   | mq   | <b>58.86</b>  |          |                | <b>15%</b> | <b>0.7%</b> |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 6/7 mm |      |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |            |             |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |            |             |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |            |             |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.80           |            |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |            |             |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 6/7 mm   | mq   | 36.93         | 1.00     | 36.93          |            |             |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 36.93          |            |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |            |             |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |            |             |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 45.73          |            |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |            |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 45.73    | 7.77           |            |             |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 7.77     | 0.39           |            |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 53.50    | 5.35           |            |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>58.86</b>   |            |             |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.095.b |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 8/9 mm  | mq   | 64.47         |          |                | 14%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8/9 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 8/9 mm   | mq   | 41.29         | 1.00     | 41.29          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 41.29          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 50.09          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 50.09    | 8.52           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 8.52     | 0.43           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 58.61    | 5.86           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>64.47</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.095.c |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 10/11 mm  | mq   | 76.31         |          |                | 12%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 10/11 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 10/11 mm   | mq   | 50.49         | 1.00     | 50.49          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 50.49          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 59.29          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 59.29    | 10.08          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 10.08    | 0.50           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 69.37    | 6.94           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>76.31</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.095.d |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 11/12 mm  | mq   | 100.63        |          |                | 9%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 11/12 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 11/12 mm   | mq   | 69.39         | 1.00     | 69.39          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 69.39          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 78.19          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 78.19    | 13.29          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 13.29    | 0.66           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 91.49    | 9.15           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>100.63</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.095.e |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 19/21 mm  | mq   | 252.83        |          |                | 3%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 19/21 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 19/21 mm   | mq   | 187.65        | 1.00     | 187.65         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 187.65         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 196.45         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 196.45   | 33.40          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 33.40    | 1.67           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 229.85   | 22.98          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>252.83</b>  |           |      |





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.096   |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza in classe 1B1  |      |               |          |                |           |      |
| E.20.010.096.a |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 6/7 mm - classe 1B1  | mq   | 58.86         |          |                | 15%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura. Classe di sicurezza 1B1 come da norma UNI 7697 - Spessore 6/7 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 6/7 mm  | mq   | 36.93         | 1.00     | 36.93          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 36.93          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 45.73          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 45.73    | 7.77           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 7.77     | 0.39           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 53.50    | 5.35           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 58.86          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.096.b |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 8/9 mm - classe 1B1  | mq   | 64.47         |          |                | 14%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura. Classe di sicurezza 1B1 come da norma UNI 7697 - Spessore 8/9 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 8/9 mm  | mq   | 41.29         | 1.00     | 41.29          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 41.29          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 50.09          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 50.09    | 8.52           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 8.52     | 0.43           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 58.61    | 5.86           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>64.47</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.096.c |     | <b>Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 10/11 mm - classe 1B1</b>   | mq   | 76.31         |          |                | 12%       | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura. Classe di sicurezza 1B1 come da norma UNI 7697 - Spessore 10/11 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 10/11 mm  | mq   | 50.49         | 1.00     | 50.49          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 50.49          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 59.29          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 59.29    | 10.08          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 10.08    | 0.50           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 69.37    | 6.94           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 76.31          |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.096.d |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 11/12 mm - classe 1B1   | mq   | 100.63        |          |                | 9%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 11/12 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 11/12 mm   | mq   | 69.39         | 1.00     | 69.39          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 69.39          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 78.19          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 78.19    | 13.29          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 13.29    | 0.66           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 91.49    | 9.15           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>100.63</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.096.e |     | <b>Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 19/21 mm - classe 1B1</b>   | mq   | 252.83        |          |                | 3%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura. Classe di sicurezza 1B1 come da norma UNI 7697 - Spessore 19/21 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 19/21 mm  | mq   | 187.65        | 1.00     | 187.65         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 187.65         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 196.45         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 196.45   | 33.40          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 33.40    | 1.67           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 229.85   | 22.98          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>252.83</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.097   |     | <b>Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza blindato</b>  |      |               |          |                |           |      |
| E.20.010.097.a |     | <b>Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza blindato - Spessore 18/19 mm</b>  | mq   | 136.42        |          |                | 6%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato blindato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 18/19 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato blindato, sp. 18/19 mm   | mq   | 97.19         | 1.00     | 97.19          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 97.19          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 106.00         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 106.00   | 18.02          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 18.02    | 0.90           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 124.02   | 12.40          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 136.42         |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.097.b |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza blindato - Spessore 26/27 mm   | mq   | 186.32        |          |                | 5%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato blindato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 26/27 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato blindato, sp. 26/27 mm   | mq   | 135.97        | 1.00     | 135.97         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 135.97         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 144.77         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 144.77   | 24.61          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 24.61    | 1.23           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 169.38   | 16.94          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>186.32</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.097.c |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza blindato - Spessore 27/29 mm   | mq   | 234.98        |          |                | 2%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato blindato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 27/29 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 5.50           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato blindato, sp. 27/29 mm   | mq   | 177.08        | 1.00     | 177.08         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 177.08         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 182.58         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 182.58   | 31.04          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 31.04    | 1.55           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 213.62   | 21.36          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>234.98</b>  |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.097.d |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza blindato - Spessore 29/31 mm   | mq   | 308.82        |          |                | 2%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato blindato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 29/31 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 5.50           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato blindato, sp. 29/31 mm   | mq   | 234.45        | 1.00     | 234.45         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 234.45         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 239.95         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 239.95   | 40.79          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 40.79    | 2.04           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 280.75   | 28.07          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>308.82</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.010.097.e |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza blindato - Spessore 39/41 mm   | mq   | 415.26        |          |                | 1%        | 0.7% |
|                |     | Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato blindato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 39/41 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 5.50           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato blindato, sp. 39/41 mm   | mq   | 317.16        | 1.00     | 317.16         |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 317.16         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 322.66         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 322.66   | 54.85          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 54.85    | 2.74           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 377.51   | 37.75          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 415.26         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020       |     | VETRATE ISOLANTI  |      |               |          |                |           |      |
| E.20.020.010   |     | Vetrata isolante sp. nominale 4 mm  |      |               |          |                |           |      |
| E.20.020.010.a |     | Vetrata isolata, sp.4 mm, intercapedine 6 mm  | mq   | 46.58         |          |                | 11%       | 0.7% |
|                |     | Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 W/m2K, per finestre, porte e vetrate; compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compreso altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 6 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.090    | 2.26           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.090    | 2.69           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 4.95           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 6 mm   | mq   | 31.24         | 1.00     | 31.24          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 31.24          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 36.19          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 36.19    | 6.15           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 6.15     | 0.31           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 42.35    | 4.23           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>46.58</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.010.b |     | Vetrata isolata, sp.4 mm, intercapedine 9 mm   | mq   | 48.30         |          |                | 10%       | 0.7% |
|                |     | Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 W/m2K, per finestre, porte e vetrate; compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compreso altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici- Intercapedine 9 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.090    | 2.26           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.090    | 2.69           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 4.95           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 9 mm  | mq   | 32.58         | 1.00     | 32.58          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 32.58          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 37.53          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 37.53    | 6.38           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 6.38     | 0.32           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 43.91    | 4.39           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>48.30</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.010.c |     | Vetrata isolata, sp.4 mm, intercapedine 12 mm   | mq   | 49.90         |          |                | 9%        | 0.7% |
|                |     | Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 W/m2K, per finestre, porte e vetrate; compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compreso altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici- Intercapedine 12 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.080    | 2.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.080    | 2.40           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 4.40           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 12 mm  | mq   | 34.37         | 1.00     | 34.37          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 34.37          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 38.77          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 38.77    | 6.59           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 6.59     | 0.33           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 45.36    | 4.54           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>49.90</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.020   |     | Vetrata isolante sp. nominale 5 mm  |      |               |          |                |           |      |
| E.20.020.020.a |     | Vetrata isolata, sp.5 mm, intercapedine 6 mm  | mq   | 51.17         |          |                | 16%       | 0.7% |
|                |     | Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 6 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.5 mm, intercapedine 6 mm   | mq   | 31.51         | 1.00     | 31.51          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 31.51          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 39.76          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 39.76    | 6.76           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 6.76     | 0.34           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 46.52    | 4.65           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 51.17          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.020.b |     | Vetrata isolata, sp.5 mm, intercapedine 9 mm  | mq   | 50.93         |          |                | 10%       | 0.7% |
|                |     | Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 9 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.090    | 2.26           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.090    | 2.69           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 4.95           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.5 mm, intercapedine 9 mm   | mq   | 34.62         | 1.00     | 34.62          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 34.62          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 39.57          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 39.57    | 6.73           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 6.73     | 0.34           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 46.30    | 4.63           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>50.93</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.020.c |     | Vetrata isolata, sp.5 mm, intercapedine 12 mm  | mq   | 52.04         |          |                | 8%        | 0.7% |
|                |     | Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 12 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.080    | 2.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.080    | 2.40           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 4.40           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.5 mm, intercapedine 12 mm   | mq   | 36.03         | 1.00     | 36.03          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 36.03          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 40.44          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 40.44    | 6.87           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 6.87     | 0.34           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 47.31    | 4.73           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>52.04</b>   |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.030   |     | Vetrata termoisolante sp. nominale 4 mm   |      |               |          |                |           |      |
| E.20.020.030.a |     | Vetrata termoisolata, sp.4 mm, intercapedine 12 mm  | mq   | 58.68         |          |                | 16%       | 0.7% |
|                |     | Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata di spessore 12/15 mm, con coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,7 W/m2K (sp. 12 mm) e di 1,5 W/m2K, (sp 15 mm) k di 1,7 in per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 12 mm, (4+12+4) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.170    | 4.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.170    | 5.09           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 9.36           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 12 mm (4+12+4)   | mq   | 36.24         | 1.00     | 36.24          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 36.24          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 45.59          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 45.59    | 7.75           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 7.75     | 0.39           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 53.34    | 5.33           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>58.68</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.030.b |     | Vetrata termoisolata, sp.4 mm, intercapedine 15 mm  | mq   | 61.23         |          |                | 10%       | 0.7% |
|                |     | Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata di spessore 12/15 mm, con coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,7 W/m2K (sp. 12 mm) e di 1,5 W/m2K, (sp 15 mm) k di 1,7 in per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 15 mm, (4+15+4) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.110    | 2.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.110    | 3.29           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.05           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 15 mm (4+15+4)   | mq   | 41.52         | 1.00     | 41.52          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 41.52          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 47.58          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 47.58    | 8.09           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 8.09     | 0.40           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 55.66    | 5.57           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>61.23</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.040   |     | Vetrata termoisolante sp. nominale 5 mm   |      |               |          |                |           |      |
| E.20.020.040.a |     | Vetrata termoisolata, sp.5 mm, intercapedine 12 mm  | mq   | 64.45         |          |                | 16%       | 0.7% |
|                |     | Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 5 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata di spessore 12/15 mm, con coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,6 W/m2K (sp. 12 mm) e di 1,4 W/m2K, (sp 15 mm) di 1,7 in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 12 mm (5+12+5) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.190    | 4.77           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.190    | 5.69           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 10.46          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.5 mm, intercapedine 12 mm (5+12+5)   | mq   | 39.62         | 1.00     | 39.62          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 39.62          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 50.08          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 50.08    | 8.51           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 8.51     | 0.43           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 58.59    | 5.86           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 64.45          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.040.b |     | Vetrata termoisolata, sp.5 mm, intercapedine 15 mm  | mq   | 66.37         |          |                | 10%       | 0.7% |
|                |     | Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 5 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata di spessore 12/15 mm, con coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,6 W/m2K (sp. 12 mm) e di 1,4 W/m2K, (sp 15 mm) di 1,7 in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 15 mm (5+15+5) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.5 mm, intercapedine 15 mm (5+15+5)   | mq   | 44.97         | 1.00     | 44.97          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 44.97          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 51.57          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 51.57    | 8.77           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 8.77     | 0.44           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 60.34    | 6.03           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 66.37          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.050   |     | Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 16 mm  |      |               |          |                |           |      |
| E.20.020.050.a |     | Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 16 mm  | mq   | 67.19         |          |                | 16%       | 0.7% |
|                |     | Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa basso emissiva mediante deposito di ossidi metallici o metalli nobili, ottenuto mediante polverizzazione catodica in campo elettromagnetico e sotto vuoto spinto, spessore nominale 4 mm; lastra esterna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di gas Argon, coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,3 W/m2K, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici. Intercapedine 16 mm (4+16+4) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 16 mm (4+16+4)  | mq   | 41.20         | 1.00     | 41.20          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 41.20          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 52.21          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 52.21    | 8.88           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 8.88     | 0.44           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 61.09    | 6.11           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>67.19</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.060   |     | Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 14 mm   |      |               |          |                |           |      |
| E.20.020.060.a |     | Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 14 mm   | mq   | 115.17        |          |                | 17%       | 0.7% |
|                |     | Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa basso emissiva mediante deposito di ossidi metallici o metalli nobili, ottenuto mediante polverizzazione catodica in campo elettromagnetico e sotto vuoto spinto, spessore nominale 4 mm; lastra esterna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine gas Krypton, coefficiente di trasmittanza termica Ug di 0,9 W/m2K, k di 0,9; in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici. Intercapedine 14 mm (4+14+4) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.350    | 8.78           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.350    | 10.48          |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 19.26          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 14 mm (4+14+4)   | mq   | 70.23         | 1.00     | 70.23          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 70.23          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 89.49          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 89.49    | 15.21          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 15.21    | 0.76           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 104.70   | 10.47          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 115.17         |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.070   |     | Vetrata isolante riflettente - Intercapedine 16 mm  |      |               |          |                |           |      |
| E.20.020.070.a |     | Vetrata isolante riflettente - Intercapedine 16 mm  | mq   | 65.63         |          |                | 16%       | 0.7% |
|                |     | Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm, lastra esterna in vetro float riflettente diafano, con una faccia trattata a freddo con deposito di ossidi metallici, colore argento, spessore nominale 6 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici .Intercapedine 16 mm (4+12+6) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.190    | 4.77           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.190    | 5.69           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 10.46          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 12 mm (4+12+6)   | mq   | 40.54         | 1.00     | 40.54          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 40.54          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | <b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>   |      |               |          | 50.99          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 50.99    | 8.67           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 8.67     | 0.43           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 59.66    | 5.97           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 65.63          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.080   |     | Vetrata isolante riflettente - Intercapedine 14 mm  |      |               |          |                |           |      |
| E.20.020.080.a |     | Vetrata isolante riflettente - Intercapedine 14 mm  | mq   | 71.01         |          |                | 16%       | 0.7% |
|                |     | Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 5 mm, lastra esterna in vetro float riflettente diafano, con una faccia trattata a freddo con deposito di ossidi metallici, colore argento, spessore nominale 6 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici. Intercapedine 12 mm (5+12+6) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.210    | 5.27           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.210    | 6.29           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 11.56          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 12 mm (5+12+6)   | mq   | 43.62         | 1.00     | 43.62          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 43.62          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 55.17          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 55.17    | 9.38           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 9.38     | 0.47           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 64.55    | 6.46           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>71.01</b>   |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.090   |     | Assemblaggio e posa di vetrata termoisolante   |      |               |          |                |           |      |
| E.20.020.090.a |     | Assemblaggio di vetrata isolante termoacustica - doppia  | mq   | 18.64         |          |                | 15%       | 0.7% |
|                |     | Assemblaggio di vetrata isolante termoacustica, in conformità alla UNI 7697, con distanziatore plastico/metallico, saldato con siliconi o polisolfuri; intercapedine adeguata alle esigenze di progetto. Compresi i materiali necessari quali mastice, guarnizioni, silicone, ecc., restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno contabilizzati a parte - vetrata doppia |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.050    | 1.25           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.050    | 1.50           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 2.75           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Materiali per assemblaggio vetrata termoisolante doppia  | mq   | 11.73         | 1.00     | 11.73          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 11.73          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 14.48          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 14.48    | 2.46           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>  | %    | 5.00          | 2.46     | 0.12           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 16.95    | 1.69           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | 18.64          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.090.b |     | <b>Assemblaggio di vetrata isolante termoacustica - tripla</b>  | mq   | 35.16         |          |                | 12%       | 0.7% |
|                |     | Assemblaggio e posa di vetrata isolante termoacustica, in conformità alla UNI 7697, con distanziatore plastico/metallico, saldato con siliconi o polisolfuri; intercapedine adeguata alle esigenze di progetto. Compresi i materiali necessari quali mastice, guarnizioni, silicone, ecc., restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno contabilizzati a parte - vetrata tripla |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.075    | 1.88           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.075    | 2.25           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 4.13           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Materiali per assemblaggio vetrata termoisolante tripla   | mq   | 23.19         | 1.00     | 23.19          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 23.19          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 27.32          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 27.32    | 4.64           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 4.64     | 0.23           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 31.97    | 3.20           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 35.16          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.020.100   |     | Riempimento dell'intercapedine con gas argon  |      |               |          |                |           |      |
| E.20.020.100.a |     | Riempimento dell'intercapedine di vetrata termoisolante con gas Argon   | mq   | 5.29          |          |                | 11%       | 0.7% |
|                |     | Riempimento dell'intercapedine di etrate termoisolanti con gas Argon in sostituzione dell'aria disidratata per migliorare l'isolamento termico ed acustico (Ug = -0,3 - Rw = +0,5/1 dB). Per singola camera |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.020    | 0.60           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 0.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Gas argon per riempimento di singola camera di vetrata termoisolante  | mq   | 3.51          | 1.00     | 3.51           |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 3.51           |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 4.11           |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 4.11     | 0.70           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 0.70     | 0.03           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 4.81     | 0.48           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 5.29           |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.025       |     | <b>VETRATE DI SICUREZZA</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.20.025.010   |     | <b>Vetrata di sicurezza termoisolante</b>   |      |               |          |                |           |      |
| E.20.025.010.a |     | <b>Vetrata di sicurezza termoisolante - Intercapedine 12 mm</b>   | mq   | 65.83         |          |                | 17%       | 0.7% |
|                |     | Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN ISO 12543, spessore nominale 5 mm, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k Ug di 1,7 W/m2K, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici. Intercapedine 12 mm (5+12+5) - Intercapedine 12 mm (5+12+5) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.200    | 5.02           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.200    | 5.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 11.01          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Vetro stratificato di sicurezza, intercapedine 12 mm(5+12+5)  | mq   | 40.15         | 1.00     | 40.15          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 40.15          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 51.15          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 51.15    | 8.70           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 8.70     | 0.43           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 59.85    | 5.98           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 65.83          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica  | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |  |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.025.010.b |     | Vetrata di sicurezza termoisolante - Intercapedine 15 mm   | mq   | 66.37         |          |                | 10%       | 0.7% |
|                |     | Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN ISO 12543, spessore nominale 5 mm, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k Ug di 1,7 W/m2K, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti silicnici. Intercapedine 12 mm (5+12+5) - Intercapedine 15 mm (5+15+5) |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune   | h    | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato  | h    | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera  |      |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Vetro stratificato di sicurezza, intercapedine 15 mm(5+12+5)   | mq   | 44.97         | 1.00     | 44.97          |           |      |
|                |     | totale materiali   |      |               |          | 44.97          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature  |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)   |      |               |          | 51.57          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>   |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)  | %    | 17.00         | 51.57    | 8.77           |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)   | %    | 5.00          | 8.77     | 0.44           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)  | %    | 10.00         | 60.34    | 6.03           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>  | €/mq |               |          | <b>66.37</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze  |             |
|----------------|-----|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
|                |     |   |             |               |          |                | MO         | SIC         |
| E.20.030       |     | <b>VETRI RIFLETTENTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| E.20.030.010   |     | <b>Cristallo riflettente</b>  |             |               |          |                |            |             |
| E.20.030.010.a |     | <b>Cristallo riflettente - sp. 5 mm</b>   | <b>mq</b>   | <b>44.29</b>  |          |                | <b>12%</b> | <b>0.7%</b> |
|                |     | Cristallo riflettente, diafano, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli agenti atmosferici, compresi i tasselli per la posa in opera nella scanalatura portavetro, il listello fermavetro e la sigillatura a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati. Spessore 5 mm |             |               |          |                |            |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |            |             |
|                |     | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.100    | 2.51           |            |             |
|                |     | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.100    | 2.99           |            |             |
|                |     | totale mano d'opera   |             |               |          | 5.50           |            |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                |     | Cristallo riflettente, sp. 5 mm   | mq          | 28.91         | 1.00     | 28.91          |            |             |
|                |     | totale materiali  |             |               |          | 28.91          |            |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |            |             |
|                |     | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |            |             |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 34.42          |            |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |             |               |          |                |            |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 34.42    | 5.85           |            |             |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %           | 5.00          | 5.85     | 0.29           |            |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 40.27    | 4.03           |            |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>44.29</b>   |            |             |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.030.010.b |     | Cristallo riflettente - sp. 6 mm  | mq   | 46.71         |          |                | 12%       | 0.7% |
|                |     | Cristallo riflettente, diafano, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli agenti atmosferici, compresi i tasselli per la posa in opera nella scanalatura portavetro, il listello fermavetro e la sigillatura a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati. Spessore 6 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 5.50           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Cristallo riflettente, sp. 6 mm   | mq   | 30.79         | 1.00     | 30.79          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 30.79          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 36.29          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 36.29    | 6.17           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 6.17     | 0.31           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 42.46    | 4.25           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 46.71          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.030.010.c |     | Cristallo riflettente - sp. 8 mm  | mq   | 51.96         |          |                | 11%       | 0.7% |
|                |     | Cristallo riflettente, diafano, in lastre con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli agenti atmosferici, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, fornito e posto in opera con tasselli nella scanalatura portavetro, bloccato al telaio in legno con listello fermavetro di legno riportata fissato per mezzo di chiodi, sigillato a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati Spessore 8 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 5.50           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Cristallo riflettente, sp. 8 mm   | mq   | 34.87         | 1.00     | 34.87          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 34.87          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 40.38          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 40.38    | 6.86           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 6.86     | 0.34           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 47.24    | 4.72           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 51.96          |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.        | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |             |
|----------------|-----|---|-------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
|                |     |   |             |               |          |                | MO        | SIC         |
| E.20.040       |     | <b>VETRI ANTIFUOCO</b>  |             |               |          |                |           |             |
| E.20.040.010   |     | <b>Vetro antifuoco non retinato</b>   |             |               |          |                |           |             |
| E.20.040.010.a |     | <b>Vetro antifuoco non retinato -Spessore 6,5 mm, REI 120</b>   | <b>mq</b>   | <b>456.35</b> |          |                | <b>2%</b> | <b>0.7%</b> |
|                |     | Vetro antifuoco non retinato, incolore, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, con certificato di omologazione conforme alla normativa nazionale, compresi i tasselli per la posa in opera nella scanalatura portavetro, i listelli fermavetro e la sigillatura su ambo i lati con guarnizioni ignifughe e resistenti al calore. Spessore 6,5 mm, REI 120 |             |               |          |                |           |             |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |             |               |          |                |           |             |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Operaio comune  | h           | 25.09         | 0.170    | 4.27           |           |             |
|                |     | Operaio specializzato   | h           | 29.94         | 0.170    | 5.09           |           |             |
|                |     | totale mano d'opera   |             |               |          | 9.36           |           |             |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |             |               |          |                |           |             |
|                |     | Vetro antifuoco non retinato incolore, sp. 6,5 mm, REI 120  | mq          | 345.23        | 1.00     | 345.23         |           |             |
|                |     | totale materiali  |             |               |          | 345.23         |           |             |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |             |               |          |                |           |             |
|                |     | totale attrezzature   |             |               |          | 0.00           |           |             |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |             |               |          | 354.58         |           |             |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |             |               |          |                |           |             |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %           | 17.00         | 354.58   | 60.28          |           |             |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %           | 5.00          | 60.28    | 3.01           |           |             |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %           | 10.00         | 414.86   | 41.49          |           |             |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | <b>€/mq</b> |               |          | <b>456.35</b>  |           |             |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.040.020   |     | Cristallo retinato antifluoco   |      |               |          |                |           |      |
| E.20.040.020.a |     | Cristallo retinato antifluoco - Spessore 7 mm, REI 60   | mq   | 91.38         |          |                | 6%        | 0.7% |
|                |     | Cristallo retinato antifluoco con incorporata rete a maglia saldata da 13 mm, incolore, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, con certificato di omologazione conforme alla normativa nazionale, compresi i tasselli per la posa in opera nella scanalatura portavetro, i listelli fermavetro e la sigillatura su ambo i lati con guarnizioni ignifughe e resistenti al calore Spessore 7 mm, REI 60 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 5.50           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Vetro antifluoco non retinato incolore, sp. 7 mm, REI 60  | mq   | 65.50         | 1.00     | 65.50          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 65.50          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 71.00          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 71.00    | 12.07          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 12.07    | 0.60           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 83.07    | 8.31           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>91.38</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.040.030   |     | Vetrata antifluoco, incolore, in lastre   |      |               |          |                |           |      |
| E.20.040.030.a |     | Vetrata antifluoco, incolore - Spessore 15 mm, REI 30   | mq   | 396.78        |          |                | 3%        | 0.7% |
|                |     | Vetrata antifluoco, incolore, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, con certificato di omologazione conforme alla normativa nazionale, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, escluso il telaio. Spessore 15 mm, REI 30 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.230    | 5.77           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.230    | 6.89           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 12.66          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Vetro antifluoco non retinato incolore, sp. 15 mm, REI 30   | mq   | 295.64        | 1.00     | 295.64         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 295.64         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 308.30         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 308.30   | 52.41          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 52.41    | 2.62           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 360.71   | 36.07          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>396.78</b>  |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.040.030.b |     | Vetrata antifluoco, incolore - Spessore 21 mm, REI 60   | mq   | 582.95        |          |                | 2%        | 0.7% |
|                |     | Vetrata antifluoco, incolore, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, con certificato di omologazione conforme alla normativa nazionale, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, escluso il telaio. Spessore 21 mm, REI 60 |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.180    | 4.52           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.180    | 5.39           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 9.91           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Vetro antifluoco non retinato incolore, sp. 21 mm, REI 60   | mq   | 443.05        | 1.00     | 443.05         |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 443.05         |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 452.95         |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 452.95   | 77.00          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 77.00    | 3.85           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 529.95   | 53.00          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | 582.95         |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro)  | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                 | MO        | SIC  |
| E.20.040.030.c |     | Vetrata antifuoco, incolore - Spessore 50 mm, REI 120   | mq   | 1 261.48      |          |                 | 1%        | 0.7% |
|                |     | Vetrata antifuoco, incolore, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, con certificato di omologazione conforme alla normativa nazionale, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, escluso il telaio. Spessore 50 mm, REI 120 |      |               |          |                 |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                 |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                 |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.270    | 6.77            |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.270    | 8.08            |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 14.86           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                 |           |      |
|                |     | Vetro antifuoco sp. 50 mm, REI 120  | mq   | 965.31        | 1.00     | 965.31          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 965.31          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                 |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00            |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 980.17          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                 |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 980.17   | 166.63          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 166.63   | 8.33            |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 1 146.80 | 114.68          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mq |               |          | <b>1 261.48</b> |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.050       |     | VETRATE IN MATERIE PLASTICHE  |      |               |          |                |           |      |
| E.20.050.010   |     | Lastra trasparente in materiale plastico PMMA   |      |               |          |                |           |      |
| E.20.050.010.a |     | Lastra trasparente in materiale plastico PMMA - sp. 3 mm  | mc   | 41.94         |          |                | 13%       | 0.7% |
|                |     | Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), di qualsiasi dimensione per finestre, porte, pareti e sopraluci, originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo colato, reazione al fuoco classe B2, incolore, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, resistente alle intemperie, limitatamente formabile a freddo; Compresi tasselli e guarnizioni per montaggio nella scanalatura portavetro, listelli fermavetro, viti, sigillatura a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati. Spessore 3 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.100    | 2.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.100    | 2.99           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 5.50           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra trasparente in materiale plastico sp. 3 mm   | mq   | 27.09         | 1.00     | 27.09          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 27.09          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 32.59          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 32.59    | 5.54           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 5.54     | 0.28           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 38.13    | 3.81           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mc |               |          | 41.94          |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.050.010.b |     | Lastra trasparente in materiale plastico PMMA - sp. 4 mm  | mc   | 53.05         |          |                | 12%       | 0.7% |
|                |     | Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), di qualsiasi dimensione per finestre, porte, pareti e sopraluci, originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo colato, reazione al fuoco classe B2, incolore, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, resistente alle intemperie, limitatamente formabile a freddo; Compresi tasselli e guarnizioni per montaggio nella scanalatura portavetro, listelli fermavetro, viti, sigillatura a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati. Spessore 4 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.120    | 3.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.120    | 3.59           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.60           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra trasparente in materiale plastico sp. 4 mm   | mq   | 34.62         | 1.00     | 34.62          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 34.62          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 41.22          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 41.22    | 7.01           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 7.01     | 0.35           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 48.23    | 4.82           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mc |               |          | <b>53.05</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.050.010.c |     | Lastra trasparente in materiale plastico PMMA - sp. 5 mm  | mc   | 65.43         |          |                | 11%       | 0.7% |
|                |     | Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), di qualsiasi dimensione per finestre, porte, pareti e sopraluci, originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo colato, reazione al fuoco classe B2, incolore, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, resistente alle intemperie, limitatamente formabile a freddo; Compresi tasselli e guarnizioni per montaggio nella scanalatura portavetro, listelli fermavetro, viti, sigillatura a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati. Spessore 5 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.130    | 3.26           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.130    | 3.89           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 7.15           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra trasparente in materiale plastico sp. 5 mm   | mq   | 43.69         | 1.00     | 43.69          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 43.69          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 50.84          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 50.84    | 8.64           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 8.64     | 0.43           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 59.48    | 5.95           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mc |               |          | <b>65.43</b>   |           |      |



| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M.           | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|----------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |                |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.050.010.d |     | Lastra trasparente in materiale plastico PMMA - sp. 6 mm  | mc             | 78.79         |          |                | 10%       | 0.7% |
|                |     | Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), di qualsiasi dimensione per finestre, porte, pareti e sopraluci, originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo colato, reazione al fuoco classe B2, incolore, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, resistente alle intemperie, limitatamente formabile a freddo; Compresi tasselli e guarnizioni per montaggio nella scanalatura portavetro, listelli fermavetro, viti, sigillatura a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati. Spessore 6 mm |                |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |                |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h              | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h              | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |                |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |                |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra trasparente in materiale plastico sp. 6 mm   | m <sup>2</sup> | 52.96         | 1.00     | 52.96          |           |      |
|                |     | totale materiali  |                |               |          | 52.96          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |                |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |                |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |                |               |          | 61.22          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |                |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %              | 17.00         | 61.22    | 10.41          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %              | 5.00          | 10.41    | 0.52           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %              | 10.00         | 71.62    | 7.16           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mc           |               |          | <b>78.79</b>   |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.050.010.e |     | Lastra trasparente in materiale plastico PMMA - sp. 8 mm  | mc   | 107.08        |          |                | 8%        | 0.7% |
|                |     | Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), di qualsiasi dimensione per finestre, porte, pareti e sopraluci, originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo colato, reazione al fuoco classe B2, incolore, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, resistente alle intemperie, limitatamente formabile a freddo; Compresi tasselli e guarnizioni per montaggio nella scanalatura portavetro, listelli fermavetro, viti, sigillatura a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati. Spessore 8 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.150    | 3.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.150    | 4.49           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.25           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra trasparente in materiale plastico sp. 8 mm   | mq   | 74.95         | 1.00     | 74.95          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 74.95          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 83.20          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 83.20    | 14.14          |           |      |
| B2             |     | di cui per sicurezza (incidenza su B1)  | %    | 5.00          | 14.14    | 0.71           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 97.35    | 9.73           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mc |               |          | <b>107.08</b>  |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.050.030   |     | Lastra trasparente in policarbonato   |      |               |          |                |           |      |
| E.20.050.030.a |     | Lastra trasparente in policarbonato (PC) - sp. 3 mm   | mc   | 53.17         |          |                | 11%       | 0.7% |
|                |     | Lastra trasparente in policarbonato (PC), di qualsiasi dimensione per finestre, porte, pareti e sopraluci, originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estruso, reazione al fuoco classe 1, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, coefficiente di dispersione termica K 2,567 Kcal/hmq°C, resistente alle intemperie, esaurientemente curvabile a freddo; Compresi tasselli e guarnizioni per montaggio nella scanalatura portavetro, listelli fermavetro, viti, sigillatura a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati. Spessore 3 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.110    | 2.76           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.110    | 3.29           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 6.05           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra trasparente in policarbonato, sp. 3 mm   | mq   | 35.26         | 1.00     | 35.26          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 35.26          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 41.32          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 41.32    | 7.02           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 7.02     | 0.35           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 48.34    | 4.83           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mc |               |          | 53.17          |           |      |



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.050.030.b |     | Lastra trasparente in policarbonato (PC) - sp. 4 mm   | mc   | 70.13         |          |                | 11%       | 0.7% |
|                |     | Lastra trasparente in policarbonato (PC), di qualsiasi dimensione per finestre, porte, pareti e sopraluci, originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estruso, reazione al fuoco classe 1, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, coefficiente di dispersione termica K 2,567 Kcal/hmq°C, resistente alle intemperie, esaurientemente curvabile a freddo; Compresi tasselli e guarnizioni per montaggio nella scanalatura portavetro, listelli fermavetro, viti, sigillatura a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati. Spessore 4 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.140    | 3.51           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.140    | 4.19           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 7.70           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra trasparente in policarbonato, sp. 4 mm   | mq   | 46.79         | 1.00     | 46.79          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 46.79          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 54.49          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 54.49    | 9.26           |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 9.26     | 0.46           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 63.75    | 6.38           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mc |               |          | <b>70.13</b>   |           |      |



## Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.050.030.c |     | Lastra trasparente in policarbonato (PC) - sp. 5 mm   | mc   | 85.50         |          |                | 10%       | 0.7% |
|                |     | Lastra trasparente in policarbonato (PC), di qualsiasi dimensione per finestre, porte, pareti e sopraluci, originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estruso, reazione al fuoco classe 1, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, coefficiente di dispersione termica K 2,567 Kcal/hmq°C, resistente alle intemperie, esaurientemente curvabile a freddo; Compresi tasselli e guarnizioni per montaggio nella scanalatura portavetro, listelli fermavetro, viti, sigillatura a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati. Spessore 5 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra trasparente in policarbonato, sp. 5 mm   | mq   | 57.63         | 1.00     | 57.63          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 57.63          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 66.44          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 66.44    | 11.29          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 11.29    | 0.56           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 77.73    | 7.77           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mc |               |          | <b>85.50</b>   |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.050.030.d |     | Lastra trasparente in policarbonato (PC) - sp. 6 mm   | mc   | 106.74        |          |                | 8%        | 0.7% |
|                |     | Lastra trasparente in policarbonato (PC), di qualsiasi dimensione per finestre, porte, pareti e sopraluci, originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estruso, reazione al fuoco classe 1, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, coefficiente di dispersione termica K 2,567 Kcal/hmq°C, resistente alle intemperie, esaurientemente curvabile a freddo; Compresi tasselli e guarnizioni per montaggio nella scanalatura portavetro, listelli fermavetro, viti, sigillatura a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati. Spessore 6 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.160    | 4.01           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.160    | 4.79           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 8.80           |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra trasparente in policarbonato, sp. 6 mm   | mq   | 74.13         | 1.00     | 74.13          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 74.13          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 82.93          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 82.93    | 14.10          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 14.10    | 0.70           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 97.03    | 9.70           |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mc |               |          | 106.74         |           |      |

| Codice         | CAM | Descrizione sintetica   | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze |      |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
|                |     |   |      |               |          |                | MO        | SIC  |
| E.20.050.030.e |     | Lastra trasparente in policarbonato (PC) - sp. 8 mm   | mc   | 128.42        |          |                | 8%        | 0.7% |
|                |     | Lastra trasparente in policarbonato (PC), di qualsiasi dimensione per finestre, porte, pareti e sopraluci, originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estruso, reazione al fuoco classe 1, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, coefficiente di dispersione termica K 2,567 Kcal/hmq°C, resistente alle intemperie, esaurientemente curvabile a freddo; Compresi tasselli e guarnizioni per montaggio nella scanalatura portavetro, listelli fermavetro, viti, sigillatura a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati. Spessore 8 mm |      |               |          |                |           |      |
| <b>A</b>       |     | <b>COSTI DIRETTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| <b>A1</b>      |     | <b>MANO D'OPERA</b>   |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Operaio comune  | h    | 25.09         | 0.190    | 4.77           |           |      |
|                |     | Operaio specializzato   | h    | 29.94         | 0.190    | 5.69           |           |      |
|                |     | totale mano d'opera   |      |               |          | 10.46          |           |      |
| <b>A2</b>      |     | <b>MATERIALI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | Lastra trasparente in policarbonato, sp. 8 mm   | mq   | 89.32         | 1.00     | 89.32          |           |      |
|                |     | totale materiali  |      |               |          | 89.32          |           |      |
| <b>A3</b>      |     | <b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>  |      |               |          |                |           |      |
|                |     | totale attrezzature   |      |               |          | 0.00           |           |      |
|                |     | TOTALE A (COSTI DIRETTI)  |      |               |          | 99.78          |           |      |
| <b>B</b>       |     | <b>COSTI INDIRECTI</b>  |      |               |          |                |           |      |
| B1             |     | spese generali (incidenza sul totale A)   | %    | 17.00         | 99.78    | 16.96          |           |      |
| B2             |     | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>   | %    | 5.00          | 16.96    | 0.85           |           |      |
| B3             |     | utili (incidenza su A+B1)   | %    | 10.00         | 116.74   | 11.67          |           |      |
| <b>C</b>       |     | <b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>   | €/mc |               |          | 128.42         |           |      |