

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L		IMPIANTI ELETTRICI						
L.06		IMPIANTI ELETTRICI IN AMBIENTI CON RISCHIO DI ESPLOSIONE						
L.06.010		TUBI PORTACAVI E ACCESSORI						
L.06.010.010		Tubo portacavi rigido filettato in acciaio zincato						
L.06.010.010.a		Tubo in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti con manicotti biconici, Ø 1/2", spessore 2,3 mm	m	8.51			47%	0.7%
		Tubo portacavi rigido filettato in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione con manicotti biconici, Diametro convenzionale 1/2", spessore 2,3 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in acciaio zincato diametro convenzionale 1/2", spessore 2,3 mm	m	2.62	1.00	2.62		
		totale materiali				2.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.62	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		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.010.b		Tubo in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti con manicotti biconici, Ø 3/4", spessore 2,3 mm	m	9.75			50%	0.7%
		Tubo portacavi rigido filettato in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione con manicotti biconici, Diametro convenzionale 3/4", spessore 2,3 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.110	2.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in acciaio zincato diametro convenzionale 3/4", spessore 2,3 mm	m	2.69	1.00	2.69		
		totale materiali				2.69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.58	1.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.29	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.86	0.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.010.c		Tubo in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti con manicotti biconici, Ø 1", spessore 2,9 mm	m	11.98			48%	0.7%
		Tubo portacavi rigido filettato in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione con manicotti biconici, Diametro convenzionale 1", spessore 2,9 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in acciaio zincato diametro convenzionale 1", spessore 2,9 mm	m	3.53	1.00	3.53		
		totale materiali				3.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.31	1.58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.58	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.89	1.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11.98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.010.d		Tubo in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti con manicotti biconici, Ø 1"1/4, spessore 2,9 mm	m	14.23			47%	0.7%
		Tubo portacavi rigido filettato in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione con manicotti biconici, Diametro convenzionale 1"1/4, spessore 2,9 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.150	3.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.150	3.15		
		totale mano d'opera				6.67		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in acciaio zincato diametro convenzionale 1"1/4, spessore 2,9 mm	m	4.39	1.00	4.39		
		totale materiali				4.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.06	1.88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.88	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.94	1.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.010.e		Tubo in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti con manicotti biconici, Ø 1"½, spessore 2,9 mm	m	16.35			46%	0.7%
		Tubo portacavi rigido filettato in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione con manicotti biconici, Diametro convenzionale 1"½, spessore 2,9 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in acciaio zincato diametro convenzionale 1"½, spessore 2,9 mm	m	5.15	1.00	5.15		
		totale materiali				5.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.71	2.16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.16	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.87	1.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.010.f		Tubo in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti con manicotti biconici, Ø 2", spessore 3,2 mm	m	19.80			45%	0.7%
		Tubo portacavi rigido filettato in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione con manicotti biconici, Diametro convenzionale 2", spessore 3,2 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in acciaio zincato diametro convenzionale 2", spessore 3,2 mm	m	6.49	1.00	6.49		
		totale materiali				6.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.38	2.62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.62	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.00	1.80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19.80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.010.g		Tubo in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti con manicotti biconici, Ø 2"½, spessore 3,2 mm	m	25.22			44%	0.7%
		Tubo portacavi rigido filettato in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione con manicotti biconici, Diametro convenzionale 2"1/2, spessore 3,2 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in acciaio zincato diametro convenzionale 2"1/2, spessore 3,2 mm	m	8.49	1.00	8.49		
		totale materiali				8.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.60	3.33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.33	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.93	2.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			25.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.010.h		Tubo in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti con manicotti biconici, Ø 3", spessore 3,6 mm	m	31.74			43%	0.7%
		Tubo portacavi rigido filettato in acciaio zincato, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione con manicotti biconici, Diametro convenzionale 3", spessore 3,6 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.310	7.27		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.310	6.51		
		totale mano d'opera				13.78		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in acciaio zincato diametro convenzionale 3", spessore 3,6 mm	m	10.89	1.00	10.89		
		totale materiali				10.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	24.66	4.19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.19	0.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	28.85	2.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			31.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.020		Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua						
L.06.010.020.a		Tubo fless. in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Ø 1/2"	m	22.27			24%	0.7%
		Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Diametro nominale 1/2"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in tombacco diametro nominale 1/2"	m	11.97	1.00	11.97		
		totale materiali				11.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.31	2.94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.94	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.25	2.02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			22.27		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.020.b		Tubo fless. in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Ø 3/4"	m	28.22			19%	0.7%
		Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Diametro nominale 3/4"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in tombacco diametro nominale 3/4"	m	16.59	1.00	16.59		
		totale materiali				16.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.92	3.73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.73	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.65	2.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			28.22		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.020.c		Tubo fless. in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Ø 1"	m	47.52			11%	0.7%
		Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Diametro nominale 1"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in tombacco diametro nominale 1"	m	31.59	1.00	31.59		
		totale materiali				31.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	36.92	6.28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.28	0.31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	43.20	4.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			47.52		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.020.d		Tubo fless. in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Ø 1"1/4	m	62.52			13%	0.7%
		Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Diametro nominale 1"1/4'						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in tombacco diametro nominale 1"1/4	m	40.58	1.00	40.58		
		totale materiali				40.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48.58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	48.58	8.26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.26	0.41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	56.84	5.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			62.52		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.020.e		Tubo fless. in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Ø 1"½	m	74.89			12%	0.7%
		Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Diametro nominale 1"1/2						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in tombacco diametro nominale 1"1/2	m	49.30	1.00	49.30		
		totale materiali				49.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58.19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	58.19	9.89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	9.89	0.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	68.08	6.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			74.89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.020.f		Tubo fless. in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Ø 2"	m	97.95			11%	0.7%
		Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Diametro nominale 2"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.240	5.63		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.240	5.04		
		totale mano d'opera				10.67		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in tombacco diametro nominale 2"	m	65.44	1.00	65.44		
		totale materiali				65.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	76.10	12.94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	12.94	0.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	89.04	8.90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			97.95		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.020.g		Tubo fless. in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Ø 2"½	m	129.53			10%	0.7%
		Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Diametro nominale 2"1/2						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in tombacco diametro nominale 2"1/2	m	87.31	1.00	87.31		
		totale materiali				87.31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				100.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	100.64	17.11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	17.11	0.86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	117.75	11.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			129.53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.020.h		Tubo fless. in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Ø 3"	m	175.99			9%	0.7%
		Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Diametro nominale 3"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.370	8.67		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.370	7.77		
		totale mano d'opera				16.44		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in tombacco diametro nominale 3"	m	120.30	1.00	120.30		
		totale materiali				120.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				136.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	136.74	23.25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	23.25	1.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	159.99	16.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			175.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.020.i		Tubo fless. in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Ø 4"	m	204.61			9%	0.7%
		Tubo portacavi flessibile in tombacco a parete continua, con spire elicoidali, ricoperto con treccia in filo di acciaio zincato, Diametro nominale 4"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.430	10.08		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.430	9.03		
		totale mano d'opera				19.11		
A2		MATERIALI						
		Tubo portacavi in tombacco diametro nominale 4"	m	139.87	1.00	139.87		
		totale materiali				139.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				158.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	158.98	27.03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	27.03	1.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	186.01	18.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			204.61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.030		Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo						
L.06.010.030.a		Tubo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante, Ø 16 mm	m	4.01			33%	0.7%
		Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante, Diametro 16 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato diametro mm 16	m	1.79	1.00	1.79		
		totale materiali				1.79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.12	0.53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.53	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.65	0.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.030.b		Tubo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante, Ø 20 mm	m	5.17			34%	0.7%
		Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante, Diametro 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato diametro mm 20	m	2.24	1.00	2.24		
		totale materiali				2.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.01	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	4.70	0.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.030.c		Tubo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante, Ø 25 mm	m	7.08			38%	0.7%
		Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante, Diametro 25 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato diametro mm 25	m	2.83	1.00	2.83		
		totale materiali				2.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.50	0.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.93	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.43	0.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.030.d		Tubo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante, Ø 32 mm	m	8.58			31%	0.7%
		Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante, Diametro 32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato diametro mm 32	m	4.00	1.00	4.00		
		totale materiali				4.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.67	1.13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.13	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.80	0.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.58		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.030.e		Tubo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante, Ø 40 mm	m	10.51			30%	0.7%
		Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante, Diametro 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato diametro mm 40	m	5.06	1.00	5.06		
		totale materiali				5.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.17	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	9.56	0.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10.51		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.030.f		Tubo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante, Ø 50 mm	m	12.99			27%	0.7%
		Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante, Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato diametro mm 50	m	6.54	1.00	6.54		
		totale materiali				6.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.09	1.72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.72	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.81	1.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.040		Raccordo di infilaggio curvo 90°						
L.06.010.040.a		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Ø 1/2"	cad	13.68			10%	0.7%
		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Diametro nominale 1/2"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Raccordo di infilaggio curva 90°, diametro nominale 1/2"	cad	9.30	1.00	9.30		
		totale materiali				9.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.63	1.81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.81	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.44	1.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.040.b		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Ø ¾"	cad	13.68			10%	0.7%
		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Diametro nominale ¾"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Raccordo di infilaggio curva 90°, diametro nominale ¾"	cad	9.30	1.00	9.30		
		totale materiali				9.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.63	1.81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.81	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.44	1.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.68		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.040.c		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Ø 1"	cad	13.78			10%	0.7%
		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Diametro nominale 1"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Raccordo di infilaggio curva 90°, diametro nominale 1"	cad	9.38	1.00	9.38		
		totale materiali				9.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.71	1.82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.82	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.53	1.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.78		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.040.d		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Ø 1"1/4	cad	27.86			5%	0.7%
		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Diametro nominale 1"1/4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Raccordo di infilaggio curva 90°, diametro nominale 1"1/4	cad	20.31	1.00	20.31		
		totale materiali				20.31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.65	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	25.33	2.53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27.86		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.040.e		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Ø 1"½	cad	30.55			4%	0.7%
		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Diametro nominale 1"1/2						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Raccordo di infilaggio curva 90°, diametro nominale 1"1/2	cad	22.41	1.00	22.41		
		totale materiali				22.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.74	4.04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.04	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.78	2.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.55		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.040.f		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Ø 2"	cad	36.97			7%	0.7%
		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Diametro nominale 2"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Raccordo di infilaggio curva 90°, diametro nominale 2"	cad	26.06	1.00	26.06		
		totale materiali				26.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	28.73	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	33.61	3.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36.97		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.040.g		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Ø 2"½	cad	60.61			4%	0.7%
		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Diametro nominale 2"1/2						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Raccordo di infilaggio curva 90°, diametro nominale 2"1/2	cad	44.43	1.00	44.43		
		totale materiali				44.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	47.09	8.01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.01	0.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	55.10	5.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			60.61		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.040.h		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Ø 3"	cad	78.15			7%	0.7%
		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Diametro nominale 3"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Raccordo di infilaggio curva 90°, diametro nominale 3"	cad	54.94	1.00	54.94		
		totale materiali				54.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				60.72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	60.72	10.32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	10.32	0.52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	71.04	7.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			78.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.040.i		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Ø 4"	cad	184.34			3%	0.7%
		Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati, Diametro nominale 4"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Raccordo di infilaggio curva 90°, diametro nominale 4"	cad	137.45	1.00	137.45		
		totale materiali				137.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				143.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	143.23	24.35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	24.35	1.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	167.58	16.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			184.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.050		Curva a gomito 90°						
L.06.010.050.a		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Ø 1/2"	cad	8.65			15%	0.7%
		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Diametro nominale 1/2"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Curva a gomito 90° in lega di alluminio, diametro nominale 1/2"	cad	5.39	1.00	5.39		
		totale materiali				5.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.72	1.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.14	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.86	0.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.050.b		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Ø 3/4"	cad	7.90			17%	0.7%
		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Diametro nominale 3/4"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Curva a gomito 90° in lega di alluminio, diametro nominale 3/4"	cad	4.80	1.00	4.80		
		totale materiali				4.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.13	1.04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.04	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.18	0.72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7.90		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.050.c		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Ø 1"	cad	12.06			11%	0.7%
		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Diametro nominale 1"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Curva a gomito 90° in lega di alluminio, diametro nominale 1"	cad	8.03	1.00	8.03		
		totale materiali				8.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.37	1.59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.59	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.96	1.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.050.d		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Ø 1"1/4	cad	17.71			8%	0.7%
		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Diametro nominale 1"1/4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Curva a gomito 90° in lega di alluminio, diametro nominale 1"1/4	cad	12.42	1.00	12.42		
		totale materiali				12.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.76	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	16.10	1.61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.050.e		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Ø 1"½	cad	18.47			7%	0.7%
		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Diametro nominale 1"1/2						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Curva a gomito 90° in lega di alluminio, diametro nominale 1"1/2	cad	13.02	1.00	13.02		
		totale materiali				13.02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.35	2.44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.44	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.79	1.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.050.f		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Ø 2"	cad	28.81			9%	0.7%
		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Diametro nominale 2"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Curva a gomito 90° in lega di alluminio, diametro nominale 2"	cad	19.72	1.00	19.72		
		totale materiali				19.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.39	3.81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.81	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.19	2.62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28.81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.050.g		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Ø 2"½	cad	32.01			8%	0.7%
		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Diametro nominale 2"1/2						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Curva a gomito 90° in lega di alluminio, diametro nominale 2"1/2	cad	22.20	1.00	22.20		
		totale materiali				22.20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24.87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	24.87	4.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.23	0.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	29.10	2.91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32.01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.050.h		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Ø 3"	cad	45.21			13%	0.7%
		Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina, Diametro nominale 3"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Curva a gomito 90° in lega di alluminio, diametro nominale 3"	cad	29.35	1.00	29.35		
		totale materiali				29.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	35.13	5.97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.97	0.30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	41.10	4.11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			45.21		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.060		Scatola di derivazione tonda						
L.06.010.060.a		Scatola di derivazione tonda, prof. 80 mm, in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, Ø 65 mm, imbocchi 1/2"	cad	21.32			13%	0.7%
		Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Diametro 65 mm, imbocchi 1/2"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Scatola di derivazione tonda diametro 65 mm, imbocchi 1/2"	cad	13.63	1.00	13.63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.63	0.27		
		totale materiali				13.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.56	2.82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.82	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.38	1.94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.060.b		Scatola di derivazione tonda, prof. 80 mm, in lega di alluminio, 4 imbrocchi filettati, Ø 90 mm, imbrocchi 1/2"	cad	23.04			12%	0.7%
		Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbrocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Diametro 90 mm, imbrocchi 1/2"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Scatola di derivazione tonda diametro 90 mm, imbrocchi 1/2"	cad	14.94	1.00	14.94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	14.94	0.30		
		totale materiali				15.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.90	3.04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.04	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.95	2.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.060.c		Scatola di derivazione tonda, prof. 80 mm, in lega di alluminio, 4 imbrocchi filettati, Ø 65 mm, imbrocchi 3/4"	cad	21.16			13%	0.7%
		Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbrocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Diametro 65 mm, imbrocchi 3/4"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Scatola di derivazione tonda diametro 65 mm, imbrocchi 3/4"	cad	13.50	1.00	13.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.50	0.27		
		totale materiali				13.77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.44	2.79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.79	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.23	1.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.060.d		Scatola di derivazione tonda, prof. 80 mm, in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, Ø 90 mm, imbocchi ¾"	cad	22.73			12%	0.7%
		Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Diametro 90 mm, imbocchi 3/4"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Scatola di derivazione tonda diametro 90 mm, imbocchi 3/4"	cad	14.70	1.00	14.70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	14.70	0.29		
		totale materiali				15.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.66	3.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.00	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.67	2.07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22.73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.060.e		Scatola di derivazione tonda, prof. 80 mm, in lega di alluminio, 4 imbrocchi filettati, Ø 90 mm, imbrocchi 1"	cad	23.47			11%	0.7%
		Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbrocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Diametro 90 mm, imbrocchi 1"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Scatola di derivazione tonda diametro 90 mm, imbrocchi 1"	cad	15.27	1.00	15.27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	15.27	0.31		
		totale materiali				15.57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.24	3.10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.10	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.34	2.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.060.f		Scatola di derivazione tonda, prof. 80 mm, in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, Ø 150 mm, imbocchi 1"	cad	37.64			7%	0.7%
		Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Diametro 150 mm, imbocchi 1"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Scatola di derivazione tonda diametro 150 mm, imbocchi 1"	cad	26.06	1.00	26.06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	26.06	0.52		
		totale materiali				26.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	29.25	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	34.22	3.42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37.64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.060.g		Scatola di derivazione tonda, prof. 80 mm, in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, Ø 150 mm, imbocchi 1"½	cad	30.10			9%	0.7%
		Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Diametro 150 mm, imbocchi 1"½						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Scatola di derivazione tonda diametro 150 mm, imbocchi 1"½	cad	20.31	1.00	20.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	20.31	0.41		
		totale materiali				20.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.39	3.98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.98	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.36	2.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.060.h		Scatola di derivazione tonda, prof. 80 mm, in lega di alluminio, 4 imbrocchi filettati, Ø 150 mm, imbrocchi 2"	cad	33.62			8%	0.7%
		Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbrocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Diametro 150 mm, imbrocchi 2"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Scatola di derivazione tonda diametro 150 mm, imbrocchi 2"	cad	22.99	1.00	22.99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	22.99	0.46		
		totale materiali				23.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.12	4.44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.44	0.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	30.56	3.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33.62		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.070		Cassetta di derivazione						
L.06.010.070.a		Cassetta di derivazione in lega di alluminio, predisposta per morsetti, 4 imbrocchi filettati, dim. 120x120x110 mm	cad	41.79			14%	0.7%
		Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbrocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Dimensioni 120x120x110 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di derivazione 120x120 mm, profondità 110 mm	cad	26.17	1.00	26.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	26.17	0.52		
		totale materiali				26.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32.47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	32.47	5.52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.52	0.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	37.99	3.80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			41.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.070.b		Cassetta di derivazione in lega di alluminio, predisposta per morsetti, 4 imbocchi filettati, dim. 150x150x120 mm	cad	49.17			12%	0.7%
		Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Dimensioni 150x150x120 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di derivazione 150x150 mm, profondità 120 mm	cad	31.80	1.00	31.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	31.80	0.64		
		totale materiali				32.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	38.21	6.50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.50	0.32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	44.70	4.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			49.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.070.c		Cassetta di derivazione in lega di alluminio, predisposta per morsetti, 4 imbocchi filettati, dim. 175x175x130 mm	cad	58.67			10%	0.7%
		Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Dimensioni 175x175x130 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di derivazione 175x175 mm, profondità 130 mm	cad	39.03	1.00	39.03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	39.03	0.78		
		totale materiali				39.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	45.59	7.75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.75	0.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	53.34	5.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58.67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.070.d		Cassetta di derivazione in lega di alluminio, predisposta per morsetti, 4 imbocchi filettati, dim. 230x230x145 mm	cad	88.48			7%	0.7%
		Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Dimensioni 230x230x145 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di derivazione 230x230 mm, profondità 145 mm	cad	61.73	1.00	61.73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	61.73	1.23		
		totale materiali				62.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68.75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	68.75	11.69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	11.69	0.58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	80.43	8.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			88.48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.070.e		Cassetta di derivazione in lega di alluminio, predisposta per morsetti, 4 imbocchi filettati, dim. 400x200x200 mm	cad	157.84			10%	0.7%
		Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Dimensioni 400x200x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.360	8.44		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.360	7.56		
		totale mano d'opera				16.00		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di derivazione 400x200 mm, profondità 200 mm	cad	104.55	1.00	104.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	104.55	2.09		
		totale materiali				106.64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				122.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	122.64	20.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	20.85	1.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	143.49	14.35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			157.84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.070.f		Cassetta di derivazione in lega di alluminio, predisposta per morsetti, 4 imbocchi filettati, dim. 430x330x200 mm	cad	295.59			5%	0.7%
		Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Dimensioni 430x330x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.360	8.44		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.360	7.56		
		totale mano d'opera				16.00		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di derivazione 430x330 mm, profondità 200 mm	cad	209.49	1.00	209.49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	209.49	4.19		
		totale materiali				213.68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				229.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	229.68	39.05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	39.05	1.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	268.72	26.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			295.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.070.g		Cassetta di derivazione in lega di alluminio, predisposta per morsetti, 4 imbocchi filettati, dim. 430x430x270 mm	cad	361.47			10%	0.7%
		Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Dimensioni 430x430x270 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.790	18.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.790	16.59		
		totale mano d'opera				35.11		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di derivazione 430x430 mm, profondità 270 mm	cad	240.94	1.00	240.94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	240.94	4.82		
		totale materiali				245.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				280.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	280.86	47.75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	47.75	2.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	328.61	32.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			361.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.070.h		Cassetta di derivazione in lega di alluminio, predisposta per morsetti, 4 imbocchi filettati, dim. 640x440x340 mm	cad	645.09			5%	0.7%
		Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Dimensioni 640x440x340 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.790	18.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.790	16.59		
		totale mano d'opera				35.11		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di derivazione 640x440 mm, profondità 340 mm	cad	456.99	1.00	456.99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	456.99	9.14		
		totale materiali				466.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				501.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	501.24	85.21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	85.21	4.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	586.45	58.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			645.09		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.080		Cassette in termoindurente antistatico a montaggio rapido						
L.06.010.080.a		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 18 W, Dimensioni 125x185x125 mm	cad	72.34			8%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente a montaggio rapido, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 18 W, Dimensioni 125x185x125 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 18 W, Dimensioni 125x185x125 mm	cad	49.44	1.00	49.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	49.44	0.99		
		totale materiali				50.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	56.21	9.56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.56	0.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	65.76	6.58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.080.b		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 19 W, Dimensioni 190x185x125 mm	cad	83.99			7%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente a montaggio rapido, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 19 W, Dimensioni 190x185x125 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 19 W, Dimensioni 190x185x125 mm	cad	58.32	1.00	58.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	58.32	1.17		
		totale materiali				59.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	65.26	11.09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	11.09	0.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	76.36	7.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			83.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.080.c		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 23 W, Dimensioni 250x185x125 mm	cad	90.51			6%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente a montaggio rapido, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 23 W, Dimensioni 250x185x125 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 23 W, Dimensioni 250x185x125 mm	cad	63.28	1.00	63.28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	63.28	1.27		
		totale materiali				64.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	70.32	11.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	11.95	0.60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	82.28	8.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			90.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.080.d		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 24 W, Dimensioni 290x185x125 mm	cad	107.73			5%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente a montaggio rapido, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 24 W, Dimensioni 290x185x125 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 24 W, Dimensioni 290x185x125 mm	cad	76.40	1.00	76.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	76.40	1.53		
		totale materiali				77.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				83.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	83.71	14.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	14.23	0.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	97.94	9.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			107.73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.080.e		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 24 W, Dimensioni 380x185x125 mm	cad	143.96			4%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente a montaggio rapido, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 24 W, Dimensioni 380x185x125 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 24 W, Dimensioni 380x185x125 mm	cad	104.00	1.00	104.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	104.00	2.08		
		totale materiali				106.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				111.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	111.86	19.02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	19.02	0.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	130.87	13.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			143.96		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.090		Cassette in termoindurente con coperchio basso						
L.06.010.090.a		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 8 W, Dimensioni 92x92x68 mm	cad	54.90			11%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente con coperchio basso, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 8 W, Dimensioni 92x92x68 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 8 W, Dimensioni 92x92x68 mm	cad	36.16	1.00	36.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	36.16	0.72		
		totale materiali				36.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	42.66	7.25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.25	0.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	49.91	4.99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.090.b		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 10 W, Dimensioni 125x92x68 mm	cad	56.58			10%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente con coperchio basso, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 10 W, Dimensioni 125x92x68 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 10 W, Dimensioni 125x92x68 mm	cad	37.44	1.00	37.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	37.44	0.75		
		totale materiali				38.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	43.97	7.47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.47	0.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	51.44	5.14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.090.c		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 12 W, Dimensioni 185x92x68 mm	cad	63.31			9%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente con coperchio basso, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 12 W, Dimensioni 185x92x68 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 12 W, Dimensioni 185x92x68 mm	cad	42.56	1.00	42.56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	42.56	0.85		
		totale materiali				43.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49.19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	49.19	8.36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.36	0.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	57.55	5.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			63.31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.090.d		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 13 W, Dimensioni 125x125x100	cad	69.92			8%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente con coperchio basso, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 13 W, Dimensioni 125x125x100						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 13 W, Dimensioni 125x125x100	cad	47.60	1.00	47.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	47.60	0.95		
		totale materiali				48.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	54.33	9.24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	9.24	0.46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	63.57	6.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			69.92		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.090.e		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 15 W, Dimensioni 185x125x100 mm	cad	76.33			8%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente con coperchio basso, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 15 W, Dimensioni 185x125x100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 15 W, Dimensioni 185x125x100 mm	cad	52.48	1.00	52.48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	52.48	1.05		
		totale materiali				53.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59.31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	59.31	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	69.39	6.94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			76.33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.090.f		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 20 W, Dimensioni 250x125x100 mm	cad	87.14			7%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente con coperchio basso, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 20 W, Dimensioni 250x125x100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 20 W, Dimensioni 250x125x100 mm	cad	60.72	1.00	60.72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	60.72	1.21		
		totale materiali				61.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	67.71	11.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	11.51	0.58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	79.22	7.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			87.14		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.100		Cassette in termoindurente con coperchio alto						
L.06.010.100.a		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 11 W, Dimensioni 92x92x100 mm	cad	55.95			10%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente con coperchio alto, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 11 W, Dimensioni 92x92x100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 11 W, Dimensioni 92x92x100 mm	cad	36.96	1.00	36.96		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	36.96	0.74		
		totale materiali				37.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	43.48	7.39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.39	0.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	50.87	5.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			55.95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.100.b		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 11 W, Dimensioni 125x92x100 mm	cad	59.31			10%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente con coperchio alto, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 11 W, Dimensioni 125x92x100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 11 W, Dimensioni 125x92x100 mm	cad	39.52	1.00	39.52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	39.52	0.79		
		totale materiali				40.31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	46.09	7.83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.83	0.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	53.92	5.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			59.31		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.100.c		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 16 W, Dimensioni 185x92x100 mm	cad	65.93			9%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente con coperchio alto, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 16 W, Dimensioni 185x92x100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 16 W, Dimensioni 185x92x100 mm	cad	44.56	1.00	44.56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	44.56	0.89		
		totale materiali				45.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	51.23	8.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.71	0.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	59.94	5.99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			65.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.100.d		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 15 W, Dimensioni 125x125x125	cad	72.02			8%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente con coperchio alto, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 15 W, Dimensioni 125x125x125						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 15 W, Dimensioni 125x125x125	cad	49.20	1.00	49.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	49.20	0.98		
		totale materiali				50.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55.96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	55.96	9.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	9.51	0.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	65.47	6.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.100.e		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 17 W, Dimensioni 185x125x125 mm	cad	82.00			7%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente con coperchio alto, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 17 W, Dimensioni 185x125x125 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 17 W, Dimensioni 185x125x125 mm	cad	56.80	1.00	56.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	56.80	1.14		
		totale materiali				57.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	63.71	10.83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	10.83	0.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	74.54	7.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82.00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.010.100.f		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 22 W, Dimensioni 250x125x125 mm	cad	86.83			7%	0.7%
		Cassette di derivazione in termoindurente con coperchio alto, grado di protezione IP66, resistenza superficiale < 109 Ω, resistenza al fuoco 960° C secondo IEC/EN 60695-2-10, classe di isolamento II, norme di riferimento EN 60079-0/60079-7/60079-31, potenza max dissipabile 22 W, Dimensioni 250x125x125 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Cassette di derivazione in termoindurente, potenza max dissipabile 22 W, Dimensioni 250x125x125 mm	cad	60.48	1.00	60.48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	60.48	1.21		
		totale materiali				61.69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67.47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	67.47	11.47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	11.47	0.57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	78.94	7.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			86.83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020		ARMATURE ILLUMINANTI						
L.06.020.010		Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio						
L.06.020.010.a		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, 70 W	cad	148.28			13%	0.7%
		Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato, 70 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio 70 W	cad	94.66	1.00	94.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	94.66	1.89		
		totale materiali				96.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				115.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	115.22	19.59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	19.59	0.98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	134.80	13.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			148.28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.010.b		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, 150/250 W	cad	171.06			6%	0.7%
		Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato, 150/250 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio 150/250 W	cad	119.42	1.00	119.42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	119.42	2.39		
		totale materiali				121.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				132.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	132.91	22.60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	22.60	1.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	155.51	15.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			171.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.010.c		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, 400 W	cad	238.31			8%	0.7%
		Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato, 400 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio 400 W	cad	163.24	1.00	163.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	163.24	3.26		
		totale materiali				166.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				185.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	185.17	31.48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	31.48	1.57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	216.64	21.66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			238.31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.020		Armatura illuminante per lampade a vapori di iodio						
L.06.020.020.a		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, 70 W	cad	154.48			14%	0.7%
		Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato, 70 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per lampade a vapori di iodio 70 W	cad	95.89	1.00	95.89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	95.89	1.92		
		totale materiali				97.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				120.03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	120.03	20.40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	20.40	1.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	140.43	14.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			154.48		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.020.b		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, 150/250 W	cad	186.96			12%	0.7%
		Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato, 150/250 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per lampade a vapori di iodio 150/250 W	cad	120.64	1.00	120.64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	120.64	2.41		
		totale materiali				123.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				145.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	145.27	24.70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	24.70	1.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	169.97	17.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			186.96		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.020.c		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, 400 W	cad	242.06			9%	0.7%
		Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato, 400 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per lampade a vapori di iodio 400 W	cad	162.61	1.00	162.61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	162.61	3.25		
		totale materiali				165.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				188.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	188.08	31.97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	31.97	1.60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	220.06	22.01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			242.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030		Armatura illuminante per tubi fluorescenti						
L.06.020.030.a		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 1x20 W	cad	100.08			19%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 1x20 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 1x20 W	cad	57.94	1.00	57.94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	57.94	1.16		
		totale materiali				59.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	77.76	13.22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	13.22	0.66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	90.98	9.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			100.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.b		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 1x40 W	cad	109.63			17%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 1x40 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 1x40 W	cad	65.21	1.00	65.21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	65.21	1.30		
		totale materiali				66.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				85.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	85.18	14.48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	14.48	0.72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	99.66	9.97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			109.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.c		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 1x65 W	cad	149.55			12%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 1x65 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 1x65 W	cad	95.62	1.00	95.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	95.62	1.91		
		totale materiali				97.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				116.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	116.20	19.75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	19.75	0.99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	135.95	13.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			149.55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.d		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 2x20 W	cad	193.09			10%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 2x20 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 2x20 W	cad	128.79	1.00	128.79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	128.79	2.58		
		totale materiali				131.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				150.03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	150.03	25.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	25.51	1.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	175.54	17.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			193.09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.e		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 2x40 W	cad	206.70			9%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 2x40 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 2x40 W	cad	139.16	1.00	139.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	139.16	2.78		
		totale materiali				141.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				160.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	160.60	27.30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	27.30	1.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	187.91	18.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			206.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.f		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 2x65 W	cad	287.03			7%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 2x65 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 2x65 W	cad	200.35	1.00	200.35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	200.35	4.01		
		totale materiali				204.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				223.02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	223.02	37.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	37.91	1.90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	260.93	26.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			287.03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.g		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 3x20 W	cad	281.51			8%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 3x20 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 3x20 W	cad	192.66	1.00	192.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	192.66	3.85		
		totale materiali				196.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				218.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	218.74	37.19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	37.19	1.86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	255.92	25.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			281.51		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.h		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 3x40 W	cad	298.39			7%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 3x40 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 3x40 W	cad	205.52	1.00	205.52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	205.52	4.11		
		totale materiali				209.63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				231.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	231.85	39.41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	39.41	1.97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	271.26	27.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			298.39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.i		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 3x65 W	cad	412.95			5%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 3x65 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 3x65 W	cad	292.79	1.00	292.79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	292.79	5.86		
		totale materiali				298.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				320.87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	320.87	54.55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	54.55	2.73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	375.41	37.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			412.95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.j		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 1x18 W	cad	96.83			19%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 1x18 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 1x18 W	cad	55.47	1.00	55.47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	55.47	1.11		
		totale materiali				56.57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	75.24	12.79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	12.79	0.64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	88.03	8.80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			96.83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.k		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 1x36 W	cad	106.40			18%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 1x36 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 1x36 W	cad	62.75	1.00	62.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	62.75	1.26		
		totale materiali				64.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				82.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	82.67	14.05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	14.05	0.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	96.72	9.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			106.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.I		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 1x58 W	cad	138.61			13%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 1x58 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 1x58 W	cad	87.29	1.00	87.29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	87.29	1.75		
		totale materiali				89.04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				107.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	107.70	18.31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	18.31	0.92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	126.01	12.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			138.61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.m		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 2x18 W	cad	186.63			10%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 2x18 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 2x18 W	cad	123.87	1.00	123.87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	123.87	2.48		
		totale materiali				126.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				145.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	145.01	24.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	24.65	1.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	169.66	16.97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			186.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.n		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 2x36 W	cad	200.22			9%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 2x36 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 2x36 W	cad	134.22	1.00	134.22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	134.22	2.68		
		totale materiali				136.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				155.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	155.57	26.45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	26.45	1.32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	182.02	18.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			200.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.o		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 2x58 W	cad	264.98			7%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 2x58 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 2x58 W	cad	183.55	1.00	183.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	183.55	3.67		
		totale materiali				187.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				205.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	205.89	35.00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	35.00	1.75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	240.89	24.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			264.98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.p		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 3x18 W	cad	271.79			8%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 3x18 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 3x18 W	cad	185.25	1.00	185.25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	185.25	3.71		
		totale materiali				188.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				211.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	211.18	35.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	35.90	1.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	247.08	24.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			271.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.q		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 3x36 W	cad	288.66			8%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 3x36 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 3x36 W	cad	198.11	1.00	198.11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	198.11	3.96		
		totale materiali				202.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				224.29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	224.29	38.13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	38.13	1.91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	262.42	26.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			288.66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.030.r		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro ad alta resistenza, 230 V 3x58 W	cad	380.13			6%	0.7%
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore, cablata e rifasata, alimentazione 230 V-50 Hz, 3x58 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per tubi fluorescenti 3x58 W	cad	267.79	1.00	267.79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	267.79	5.36		
		totale materiali				273.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				295.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	295.36	50.21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	50.21	2.51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	345.57	34.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			380.13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.040		Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici						
L.06.020.040.a		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, 250 W	cad	182.89			12%	0.7%
		Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato, 250 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici 250 W	cad	117.54	1.00	117.54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	117.54	2.35		
		totale materiali				119.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				142.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	142.11	24.16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	24.16	1.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	166.27	16.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			182.89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.020.040.b		Armatura illuminante con corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, 400 W	cad	240.45			9%	0.7%
		Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalampada in ceramica, verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato, 400 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici 400 W	cad	161.38	1.00	161.38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	161.38	3.23		
		totale materiali				164.61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				186.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	186.83	31.76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	31.76	1.59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	218.59	21.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			240.45		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030		INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI						
L.06.030.010		Interruttore automatico magnetotermico						
L.06.030.010.a		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbrocchi Ø 1" filettati, 1P 10÷20 A	cad	219.92			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Unipolare da 10 a 20 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico unipolare, da 10 A a 20 A	cad	157.94	1.00	157.94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	157.94	3.16		
		totale materiali				161.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				170.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	170.88	29.05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	29.05	1.45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	199.92	19.99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			219.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.b		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbocchi Ø 1" filettati, 2P 10÷20 A	cad	293.80			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Bipolare da 10 a 20 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico bipolare da 10 A a 20 A	cad	214.22	1.00	214.22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	214.22	4.28		
		totale materiali				218.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				228.28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	228.28	38.81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	38.81	1.94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	267.09	26.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			293.80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.c		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbocchi Ø 1" filettati, 3P 10÷20 A	cad	351.67			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Tripolare da 10 a 20 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico tripolare da 10 A a 20 A	cad	254.82	1.00	254.82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	254.82	5.10		
		totale materiali				259.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				273.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	273.25	46.45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	46.45	2.32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	319.70	31.97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			351.67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.d		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbocchi Ø 1" filettati, 4P 10÷20 A	cad	391.45			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Tetrapolare da 10 a 20 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare da 10 A a 20 A	cad	285.12	1.00	285.12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	285.12	5.70		
		totale materiali				290.82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				304.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	304.15	51.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	51.71	2.59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	355.86	35.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			391.45		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.e		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbrocchi Ø 1" filettati, 1P 30÷50 A	cad	226.31			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Unipolare da 30 a 50 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico unipolare da 30 A a 50 A	cad	162.81	1.00	162.81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	162.81	3.26		
		totale materiali				166.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				175.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	175.84	29.89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	29.89	1.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	205.74	20.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			226.31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.f		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbocchi Ø 1" filettati, 2P 30÷50 A	cad	306.27			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Bipolare da 30 a 50 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico bipolare da 30 A a 50 A	cad	223.72	1.00	223.72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	223.72	4.47		
		totale materiali				228.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				237.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	237.97	40.46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	40.46	2.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	278.43	27.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			306.27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.g		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbocchi Ø 1" filettati, 3P 30÷50 A	cad	384.55			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Tripolare da 30 a 50 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico tripolare da 30 A a 50 A	cad	279.87	1.00	279.87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	279.87	5.60		
		totale materiali				285.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				298.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	298.80	50.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	50.80	2.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	349.60	34.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			384.55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.h		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbocchi Ø 1" filettati, 4P 30÷50 A	cad	411.22			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Tetrapolare da 30 a 50 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare da 30 A a 50 A	cad	300.18	1.00	300.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	300.18	6.00		
		totale materiali				306.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				319.52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	319.52	54.32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	54.32	2.72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	373.83	37.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			411.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.i		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbrocchi Ø 1" filettati, 1P 63 A	cad	233.44			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Unipolare 63 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico unipolare 63 A	cad	168.24	1.00	168.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	168.24	3.36		
		totale materiali				171.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				181.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	181.38	30.83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	30.83	1.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	212.22	21.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			233.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.j		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbocchi Ø 1" filettati, 2P 63 A	cad	233.44			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Bipolare 63 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico bipolare 63 A	cad	168.24	1.00	168.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	168.24	3.36		
		totale materiali				171.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				181.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	181.38	30.83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	30.83	1.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	212.22	21.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			233.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.k		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbrocchi Ø 1" filettati, 3P 63 A	cad	391.34			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Tripolare 63 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico tripolare 63 A	cad	285.04	1.00	285.04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	285.04	5.70		
		totale materiali				290.74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				304.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	304.07	51.69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	51.69	2.58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	355.77	35.58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			391.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.I		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbocchi Ø 1" filettati, 4P 63 A	cad	471.60			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Tetrapolare 63 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare da 63 A	cad	346.18	1.00	346.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	346.18	6.92		
		totale materiali				353.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				366.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	366.44	62.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	62.29	3.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	428.73	42.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			471.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.m		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbrocchi Ø 1" filettati, 1P 80 A	cad	240.54			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Unipolare 80 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico unipolare 80 A	cad	173.65	1.00	173.65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	173.65	3.47		
		totale materiali				177.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				186.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	186.90	31.77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	31.77	1.59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	218.67	21.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			240.54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.n		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbrocchi Ø 1" filettati, 2P 80 A	cad	387.17			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Bipolare 80 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico bipolare 80 A	cad	285.35	1.00	285.35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	285.35	5.71		
		totale materiali				291.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				300.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	300.83	51.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	51.14	2.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	351.98	35.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			387.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.o		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbrocchi Ø 1" filettati, 3P 80 A	cad	485.08			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Tripolare 80 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico tripolare 80 A	cad	356.45	1.00	356.45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	356.45	7.13		
		totale materiali				363.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				376.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	376.91	64.07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	64.07	3.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	440.99	44.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			485.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.030.010.p		Interruttore automatico magnetotermico, 400/230 V - 250 Vcc, in lega di alluminio, 2 imbrocchi Ø 1" filettati, 4P 80 A	cad	538.53			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio, 2 imbrocchi 1" filettati, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 400 V/230 V-50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A, Tetrapolare 80 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico tetrapolare 80 A	cad	397.16	1.00	397.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	397.16	7.94		
		totale materiali				405.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				418.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	418.44	71.13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	71.13	3.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	489.57	48.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			538.53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040		PRESE ATEX						
L.06.040.010		Prese con interruttore di blocco in lega di alluminio per zone 2-21-22 da 16 A						
L.06.040.010.a		Prese da parete modulari in lega di alluminio, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T	cad	302.44			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 16 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T	cad	220.80	1.00	220.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	220.80	4.42		
		totale materiali				225.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				234.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	234.99	39.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	39.95	2.00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	274.94	27.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			302.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.010.b		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T	cad	350.74			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 16 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T	cad	257.60	1.00	257.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	257.60	5.15		
		totale materiali				262.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				272.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	272.53	46.33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	46.33	2.32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	318.86	31.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			350.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.010.c		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T	cad	363.35			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 16 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T	cad	267.20	1.00	267.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	267.20	5.34		
		totale materiali				272.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				282.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	282.32	47.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	47.99	2.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	330.32	33.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			363.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.010.d		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T	cad	265.68			4%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T	cad	192.80	1.00	192.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	192.80	3.86		
		totale materiali				196.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				206.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	206.43	35.09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	35.09	1.75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	241.53	24.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			265.68		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.010.e		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T	cad	355.32			4%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T	cad	257.60	1.00	257.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	257.60	5.15		
		totale materiali				262.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				276.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	276.08	46.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	46.93	2.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	323.02	32.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			355.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.010.f		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T	cad	367.92			4%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T	cad	267.20	1.00	267.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	267.20	5.34		
		totale materiali				272.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				285.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	285.88	48.60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	48.60	2.43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	334.47	33.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			367.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.010.g		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T	cad	302.44			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T	cad	220.80	1.00	220.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	220.80	4.42		
		totale materiali				225.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				234.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	234.99	39.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	39.95	2.00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	274.94	27.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			302.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.010.h		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T	cad	307.69			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T	cad	224.80	1.00	224.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	224.80	4.50		
		totale materiali				229.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				239.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	239.07	40.64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	40.64	2.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	279.72	27.97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			307.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.010.i		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T	cad	318.19			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T	cad	232.80	1.00	232.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	232.80	4.66		
		totale materiali				237.46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				247.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	247.23	42.03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	42.03	2.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	289.26	28.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			318.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.010.j		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T	cad	355.32			4%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 16 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T	cad	257.60	1.00	257.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	257.60	5.15		
		totale materiali				262.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				276.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	276.08	46.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	46.93	2.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	323.02	32.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			355.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.010.k		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T	cad	367.92			4%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 16 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 16 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T	cad	267.20	1.00	267.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	267.20	5.34		
		totale materiali				272.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				285.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	285.88	48.60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	48.60	2.43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	334.47	33.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			367.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.020		Prese con interruttore di blocco in lega di alluminio per zone 2-21-22 da 32 A						
L.06.040.020.a		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T	cad	374.90			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T	cad	276.00	1.00	276.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	276.00	5.52		
		totale materiali				281.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				291.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	291.30	49.52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	49.52	2.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	340.82	34.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			374.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.020.b		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T	cad	423.21			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T	cad	312.80	1.00	312.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	312.80	6.26		
		totale materiali				319.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				328.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	328.83	55.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	55.90	2.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	384.73	38.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			423.21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.020.c		Prese da parete modulari in lega di alluminio ,corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T	cad	459.96			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio ,corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T	cad	340.80	1.00	340.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	340.80	6.82		
		totale materiali				347.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				357.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	357.39	60.76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	60.76	3.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	418.15	41.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			459.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.020.d		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T	cad	327.64			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T	cad	240.00	1.00	240.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	240.00	4.80		
		totale materiali				244.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				254.58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	254.58	43.28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	43.28	2.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	297.85	29.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			327.64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.020.e		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T	cad	427.78			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T	cad	312.80	1.00	312.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	312.80	6.26		
		totale materiali				319.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				332.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	332.39	56.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	56.51	2.83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	388.89	38.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			427.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.020.f		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T	cad	464.54			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T	cad	340.80	1.00	340.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	340.80	6.82		
		totale materiali				347.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				360.95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	360.95	61.36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	61.36	3.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	422.31	42.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			464.54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.020.g		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T	cad	374.90			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T	cad	276.00	1.00	276.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	276.00	5.52		
		totale materiali				281.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				291.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	291.30	49.52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	49.52	2.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	340.82	34.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			374.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.020.h		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T	cad	369.65			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T	cad	272.00	1.00	272.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	272.00	5.44		
		totale materiali				277.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				287.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	287.22	48.83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	48.83	2.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	336.04	33.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			369.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.020.i		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T	cad	402.20			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T	cad	296.80	1.00	296.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	296.80	5.94		
		totale materiali				302.74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				312.51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	312.51	53.13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	53.13	2.66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	365.64	36.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			402.20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.020.j		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T	cad	427.78			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 32 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T	cad	312.80	1.00	312.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	312.80	6.26		
		totale materiali				319.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				332.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	332.39	56.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	56.51	2.83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	388.89	38.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			427.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.020.k		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T	cad	464.54			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 32 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 32 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T	cad	340.80	1.00	340.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	340.80	6.82		
		totale materiali				347.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				360.95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	360.95	61.36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	61.36	3.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	422.31	42.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			464.54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.030		Prese con interruttore di blocco in lega di alluminio per zone 2-21-22 da 63 A						
L.06.040.030.a		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T	cad	510.37			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T	cad	379.20	1.00	379.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	379.20	7.58		
		totale materiali				386.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				396.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	396.56	67.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	67.42	3.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	463.98	46.40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			510.37		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.030.b		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T	cad	606.99			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T	cad	452.80	1.00	452.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	452.80	9.06		
		totale materiali				461.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				471.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	471.63	80.18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	80.18	4.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	551.81	55.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			606.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.030.c		Prese da parete modulari in lega di alluminio ,corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T	cad	725.66			1%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio ,corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T	cad	543.20	1.00	543.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	543.20	10.86		
		totale materiali				554.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				563.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	563.84	95.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	95.85	4.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	659.69	65.97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			725.66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.030.d		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T	cad	446.31			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T	cad	330.40	1.00	330.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	330.40	6.61		
		totale materiali				337.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				346.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	346.78	58.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	58.95	2.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	405.74	40.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			446.31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.030.e		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T	cad	611.57			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T	cad	452.80	1.00	452.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	452.80	9.06		
		totale materiali				461.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				475.19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	475.19	80.78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	80.78	4.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	555.97	55.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			611.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.030.f		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T	cad	730.24			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T	cad	543.20	1.00	543.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	543.20	10.86		
		totale materiali				554.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				567.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	567.40	96.46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	96.46	4.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	663.85	66.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			730.24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.030.g		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T	cad	510.37			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T	cad	379.20	1.00	379.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	379.20	7.58		
		totale materiali				386.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				396.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	396.56	67.42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	67.42	3.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	463.98	46.40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			510.37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.030.h		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T	cad	529.28			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T	cad	393.60	1.00	393.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	393.60	7.87		
		totale materiali				401.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				411.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	411.25	69.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	69.91	3.50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	481.16	48.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			529.28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.030.i		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T	cad	632.20			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T	cad	472.00	1.00	472.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	472.00	9.44		
		totale materiali				481.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				491.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	491.22	83.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	83.51	4.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	574.72	57.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			632.20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.030.j		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T	cad	611.57			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 63 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T	cad	452.80	1.00	452.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	452.80	9.06		
		totale materiali				461.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				475.19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	475.19	80.78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	80.78	4.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	555.97	55.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			611.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.030.k		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T	cad	730.24			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in lega di alluminio con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66,I, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento I, corrente nominale 63 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in lega di alluminio, corrente nominale 63 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T	cad	543.20	1.00	543.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	543.20	10.86		
		totale materiali				554.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				567.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	567.40	96.46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	96.46	4.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	663.85	66.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			730.24		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.040		Prese con interruttore di blocco in termoindurente antistatico per zone 2-21-22 da 16 A						
L.06.040.040.a		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T	cad	266.73			4%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 16 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T	cad	193.60	1.00	193.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	193.60	3.87		
		totale materiali				197.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				207.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	207.25	35.23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	35.23	1.76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	242.48	24.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			266.73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.040.b		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T	cad	289.83			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 16 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T	cad	211.20	1.00	211.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	211.20	4.22		
		totale materiali				215.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				225.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	225.20	38.28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	38.28	1.91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	263.48	26.35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			289.83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.040.c		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A,, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T	cad	311.89			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 16 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A,, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T	cad	228.00	1.00	228.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	228.00	4.56		
		totale materiali				232.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				242.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	242.34	41.20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	41.20	2.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	283.53	28.35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			311.89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.040.d		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T	cad	224.72			4%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T	cad	161.60	1.00	161.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	161.60	3.23		
		totale materiali				164.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				174.61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	174.61	29.68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	29.68	1.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	204.29	20.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			224.72		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.040.e		Prese da parete modulari in termoidurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T	cad	294.41			5%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoidurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoidurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T	cad	211.20	1.00	211.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	211.20	4.22		
		totale materiali				215.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				228.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	228.76	38.89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	38.89	1.94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	267.64	26.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			294.41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.040.f		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T	cad	316.46			4%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T	cad	228.00	1.00	228.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	228.00	4.56		
		totale materiali				232.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				245.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	245.89	41.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	41.80	2.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	287.69	28.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			316.46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.040.g		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T	cad	266.73			4%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T	cad	193.60	1.00	193.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	193.60	3.87		
		totale materiali				197.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				207.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	207.25	35.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	35.23	1.76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	242.48	24.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			266.73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.040.h		Prese da parete modulari in termoidurente , corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T	cad	246.78			4%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoidurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoidurente , corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T	cad	178.40	1.00	178.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	178.40	3.57		
		totale materiali				181.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				191.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	191.74	32.60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	32.60	1.63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	224.34	22.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			246.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.040.i		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T	cad	263.58			4%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T	cad	191.20	1.00	191.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	191.20	3.82		
		totale materiali				195.02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				204.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	204.80	34.82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	34.82	1.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	239.62	23.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			263.58		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.040.j		Prese da parete modulari in termoidurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T	cad	294.41			5%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoidurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 16 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoidurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T	cad	211.20	1.00	211.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	211.20	4.22		
		totale materiali				215.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				228.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	228.76	38.89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	38.89	1.94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	267.64	26.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			294.41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.040.k		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T	cad	316.46			4%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 16 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 16 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T	cad	228.00	1.00	228.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	228.00	4.56		
		totale materiali				232.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				245.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	245.89	41.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	41.80	2.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	287.69	28.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			316.46		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.050		Prese con interruttore di blocco in termoindurente antistatico per zone 2-21-22 da 32 A						
L.06.040.050.a		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T	cad	374.90			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T	cad	276.00	1.00	276.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	276.00	5.52		
		totale materiali				281.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				291.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	291.30	49.52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	49.52	2.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	340.82	34.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			374.90		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.050.b		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T	cad	423.21			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T	cad	312.80	1.00	312.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	312.80	6.26		
		totale materiali				319.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				328.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	328.83	55.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	55.90	2.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	384.73	38.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			423.21		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.050.c		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A,, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T	cad	448.41			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 32 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A,, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T	cad	332.00	1.00	332.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	332.00	6.64		
		totale materiali				338.64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				348.42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	348.42	59.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	59.23	2.96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	407.65	40.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			448.41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.050.d		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T	cad	327.64			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T	cad	240.00	1.00	240.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	240.00	4.80		
		totale materiali				244.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				254.58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	254.58	43.28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	43.28	2.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	297.85	29.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			327.64		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.050.e		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T	cad	427.78			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T	cad	312.80	1.00	312.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	312.80	6.26		
		totale materiali				319.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				332.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	332.39	56.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	56.51	2.83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	388.89	38.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			427.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.050.f		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T	cad	452.99			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T	cad	332.00	1.00	332.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	332.00	6.64		
		totale materiali				338.64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				351.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	351.97	59.84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	59.84	2.99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	411.81	41.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			452.99		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.050.g		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T	cad	374.90			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T	cad	276.00	1.00	276.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	276.00	5.52		
		totale materiali				281.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				291.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	291.30	49.52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	49.52	2.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	340.82	34.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			374.90		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.050.h		Prese da parete modulari in termoidurente , corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T	cad	363.35			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoidurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoidurente , corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T	cad	267.20	1.00	267.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	267.20	5.34		
		totale materiali				272.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				282.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	282.32	47.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	47.99	2.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	330.32	33.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			363.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.050.i		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T	cad	383.30			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T	cad	282.40	1.00	282.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	282.40	5.65		
		totale materiali				288.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				297.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	297.82	50.63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	50.63	2.53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	348.46	34.85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			383.30		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.050.j		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T	cad	427.78			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 32 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T	cad	312.80	1.00	312.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	312.80	6.26		
		totale materiali				319.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				332.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	332.39	56.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	56.51	2.83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	388.89	38.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			427.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.050.k		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T	cad	452.99			3%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 32 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 32 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T	cad	332.00	1.00	332.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	332.00	6.64		
		totale materiali				338.64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				351.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	351.97	59.84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	59.84	2.99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	411.81	41.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			452.99		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.060		Prese con interruttore di blocco in termoindurente antistatico per zone 2-21-22 da 63 A						
L.06.040.060.a		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T	cad	485.17			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 2P+T	cad	360.00	1.00	360.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	360.00	7.20		
		totale materiali				367.20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				376.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	376.98	64.09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	64.09	3.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	441.06	44.11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			485.17		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.060.b		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T	cad	574.44			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+T	cad	428.00	1.00	428.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	428.00	8.56		
		totale materiali				436.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				446.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	446.34	75.88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	75.88	3.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	522.21	52.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			574.44		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.060.c		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A,, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T	cad	638.50			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 63 A, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A,, tensione nominale 110 V, Poli 3P+N+T	cad	476.80	1.00	476.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	476.80	9.54		
		totale materiali				486.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				496.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	496.11	84.34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	84.34	4.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	580.45	58.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			638.50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.060.d		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T	cad	423.21			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 2P+T	cad	312.80	1.00	312.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	312.80	6.26		
		totale materiali				319.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				328.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	328.83	55.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	55.90	2.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	384.73	38.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			423.21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.060.e		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T	cad	579.01			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+T	cad	428.00	1.00	428.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	428.00	8.56		
		totale materiali				436.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				449.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	449.89	76.48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	76.48	3.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	526.37	52.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			579.01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.060.f		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T	cad	643.07			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 230 V, Poli 3P+N+T	cad	476.80	1.00	476.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	476.80	9.54		
		totale materiali				486.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				499.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	499.67	84.94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	84.94	4.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	584.61	58.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			643.07		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.060.g		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T	cad	485.17			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 2P+T	cad	360.00	1.00	360.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	360.00	7.20		
		totale materiali				367.20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				376.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	376.98	64.09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	64.09	3.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	441.06	44.11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			485.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.060.h		Prese da parete modulari in termoidurente , corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T	cad	491.47			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoidurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoidurente , corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+T	cad	364.80	1.00	364.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	364.80	7.30		
		totale materiali				372.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				381.87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	381.87	64.92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	64.92	3.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	446.79	44.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			491.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.060.i		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T	cad	547.13			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 400 V, Poli 3P+N+T	cad	407.20	1.00	407.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	407.20	8.14		
		totale materiali				415.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				425.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	425.12	72.27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	72.27	3.61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	497.39	49.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			547.13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.060.j		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T	cad	579.01			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 63 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+T	cad	428.00	1.00	428.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	428.00	8.56		
		totale materiali				436.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				449.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	449.89	76.48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	76.48	3.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	526.37	52.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			579.01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.06.040.060.k		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T	cad	643.07			2%	0.7%
		Prese da parete modulari in termoindurente con interruttore di blocco 50-60 Hz, grado di protezione IP66, tensione d'impiego 110 V-500 V, classe di isolamento II, corrente nominale 63 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T, rispondenza normativa, Direttiva ATEX: 2014/34/UE, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31 - Direttiva 2014/35/UE, EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
A2		MATERIALI						
		Prese da parete modulari in termoindurente, corrente nominale 63 A, tensione nominale 500 V, Poli 3P+N+T	cad	476.80	1.00	476.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	476.80	9.54		
		totale materiali				486.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				499.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	499.67	84.94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	84.94	4.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	584.61	58.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			643.07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07		IMPIANTI CITOFONICI						
L.07.010		PULSANTERIE E APPARECCHI DERIVATI						
L.07.010.010		Pulsantiera esterna premontata in alluminio						
L.07.010.010.a		Pulsantiera in alluminio anodizzato completa di placca, pulsante di chiamata, lampade e scatola da incasso: 10 moduli	cad	89.81			34%	0.7%
		Pulsantiera esterna premontata in alluminio anodizzato completa di placca, pulsante di chiamata, telaio, lampade e scatola da incasso A 10 moduli						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.680	15.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.680	14.28		
		totale mano d'opera				30.22		
A2		MATERIALI						
		Pulsantiera esterna in alluminio anodizzato a 10 moduli	cad	39.56	1.00	39.56		
		totale materiali				39.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				69.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	69.78	11.86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	11.86	0.59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	81.64	8.16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			89.81		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.010.010.b		Pulsantiera in alluminio anodizzato completa di placca, pulsante di chiamata, lampade e scatola da incasso: 12 moduli	cad	107.82			33%	0.7%
		Pulsantiera esterna premontata in alluminio anodizzato completa di placca, pulsante di chiamata, telaio, lampade e scatola da incasso A 12 moduli						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.800	18.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.800	16.80		
		totale mano d'opera				35.55		
A2		MATERIALI						
		Pulsantiera esterna in alluminio anodizzato a 12 moduli	cad	48.22	1.00	48.22		
		totale materiali				48.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				83.77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	83.77	14.24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	14.24	0.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	98.02	9.80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			107.82		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.010.020		Gruppo fonico						
L.07.010.020.a		Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto e griglia da inserire nella placca	cad	68.40			44%	0.7%
		Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto e griglia da inserire nella placca Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.680	15.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.680	14.28		
		totale mano d'opera				30.22		
A2		MATERIALI						
		Gruppo fonico con stadio di amplificazione protetto	cad	22.93	1.00	22.93		
		totale materiali				22.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	53.15	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	62.19	6.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			68.40		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.010.030		Pulsantiera esterna premontata in lega di alluminio						
L.07.010.030.a		Pulsantiera in lega di alluminio, completa di placca, pulsanti, lampade, scatola da incasso: 7 moduli con gruppo fonico	cad	121.20			25%	0.7%
		Pulsantiera esterna premontata in lega di alluminio, completa di placca, pulsanti, telaio, lampade, scatola da incasso A 7 moduli con gruppo fonico						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.670	15.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.670	14.07		
		totale mano d'opera				29.77		
A2		MATERIALI						
		Pulsantiera esterna in lega di alluminio a 7 moduli con gruppo fonico	cad	64.39	1.00	64.39		
		totale materiali				64.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				94.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	94.17	16.01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	16.01	0.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	110.18	11.02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			121.20		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.010.030.b		Pulsantiera in lega di alluminio, completa di placca, pulsanti, lampade, scatola da incasso: 10 moduli con gruppo fonico	cad	143.79			25%	0.7%
		Pulsantiera esterna premontata in lega di alluminio, completa di placca, pulsanti, telaio, lampade, scatola da incasso A 10 moduli con gruppo fonico						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.800	18.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.800	16.80		
		totale mano d'opera				35.55		
A2		MATERIALI						
		Pulsantiera esterna in lega di alluminio a 10 moduli con gruppo fonico	cad	76.17	1.00	76.17		
		totale materiali				76.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				111.72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	111.72	18.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	18.99	0.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	130.72	13.07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			143.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.010.040		Apparecchio derivato						
L.07.010.040.a		Apparecchio derivato Interno-microtelefono con cavo estensibile	cad	48.14			47%	0.7%
		Apparecchio derivato Interno-microtelefono con cavo estensibile						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
A2		MATERIALI						
		Apparecchio derivato interno - microtelefono con cavo estensibile	cad	14.74	1.00	14.74		
		totale materiali				14.74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	37.41	6.36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.36	0.32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	43.77	4.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			48.14		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.020		INTECOMUNICANTI						
L.07.020.010		Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate in modulazione di frequenza						
L.07.020.010.a		Intercomunicante da tavolo a onde convogliate in modulazione di frequenza su linea dedicata: posto principale a 10 tasti	cad	169.60			12%	0.7%
		Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate in modulazione di frequenza su linea dedicata Posto principale a 10 tasti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.450	10.55		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.450	9.45		
		totale mano d'opera				20.00		
A2		MATERIALI						
		Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate in modulazione di frequenza su linea dedicata Posto principale a 10 tasti	cad	111.78	1.00	111.78		
		totale materiali				111.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				131.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	131.78	22.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	22.40	1.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	154.18	15.42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			169.60		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.020.010.b		Intercomunicante da tavolo a onde convogliate in modulazione di frequenza su linea dedicata: posto derivato a 2 tasti	cad	43.16			18%	0.7%
		Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate in modulazione di frequenza su linea dedicata Posto derivato a 2 tasti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.360	7.88		
		totale mano d'opera				7.88		
A2		MATERIALI						
		Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate in modulazione di frequenza su linea dedicata Posto derivato a 2 tasti	cad	25.65	1.00	25.65		
		totale materiali				25.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	33.53	5.70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.70	0.29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	39.23	3.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.020.020		Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate sulla rete						
L.07.020.020.a		Intercomunicante da tavolo a onde convogliate sulla rete di distribuzione di energia: a 2 canali di conversazione	cad	56.11			21%	0.7%
		Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate sulla rete di distribuzione di energia A 2 canali di conversazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.260	6.09		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.260	5.46		
		totale mano d'opera				11.55		
A2		MATERIALI						
		Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate sulla rete di distribuzione di energia A 2 canali di conversazione	cad	32.04	1.00	32.04		
		totale materiali				32.04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	43.60	7.41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.41	0.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	51.01	5.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56.11		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.020.020.b		Intercomunicante da tavolo a onde convogliate sulla rete di distribuzione di energia: a 3 canali di conversazione	cad	53.54			11%	0.7%
		Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate sulla rete di distribuzione di energia A 3 canali di conversazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.260	5.69		
		totale mano d'opera				5.69		
A2		MATERIALI						
		Intercomunicante da tavolo ad onde convogliate sulla rete di distribuzione di energia A 3 canali di conversazione	cad	35.91	1.00	35.91		
		totale materiali				35.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	41.60	7.07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.07	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	48.68	4.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			53.54		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.030		ALIMENTATORI						
L.07.030.010		Alimentatore per impianti citofonici						
L.07.030.010.a		Alimentatore principale, ingr. 230 V-50 Hz, massimo 20 pulsanti di chiamata, fino a 3 citofoni in contemporanea	cad	89.75			19%	0.7%
		Alimentatore per impianti citofonici Principale, ingresso 230 V-50 Hz, massimo 20 pulsanti di chiamata, fino a 3 citofoni in contemporanea						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.400	8.76		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.400	8.40		
		totale mano d'opera				17.16		
A2		MATERIALI						
		Principale ingresso 230 V-50 Hz, massimo 20 pulsanti di chiamata, fino a 3 citofoni in contemporanea	cad	52.57	1.00	52.57		
		totale materiali				52.57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				69.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	69.73	11.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	11.85	0.59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	81.59	8.16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			89.75		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.030.010.b		Alimentatore da rete 230 V per impianti di portiere elettrico	cad	100.67			18%	0.7%
		Alimentatore per impianti citofonici Da rete 230 V per impianti di portiere elettrico						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.410	8.61		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.410	9.61		
		totale mano d'opera				18.22		
A2		MATERIALI						
		Alimentatore per impianti citofonici Da rete 230 V per impianti di portiere elettrico	cad	60.00	1.00	60.00		
		totale materiali				60.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	78.22	13.30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	13.30	0.66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	91.52	9.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			100.67		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.030.020		Alimentatore per impianti intercomunicanti						
L.07.030.020.a		Alimentatore per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversazione	cad	78.90			22%	0.7%
		Alimentatore per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversazione Alimentatore per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.390	8.19		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.390	9.14		
		totale mano d'opera				17.33		
A2		MATERIALI						
		Alimentatori per impianti intercomunicanti fino a 10 posti di conversazione	cad	43.97	1.00	43.97		
		totale materiali				43.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61.31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	61.31	10.42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	10.42	0.52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	71.73	7.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			78.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.040		IMPIANTI PER VIDEOCITOFONIA - PUNTI DI RIPRESA						
L.07.040.010		Posto di ripresa TVCC						
L.07.040.010.a		Gruppo audiovisivo, completo di telecamera per posti di ripresa interni	cad	937.69			8%	0.7%
		Gruppo audiovisivo per sistema Simplebus 2 con morsettieria completa di telecamera CCD grandangolo 1/3" a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsettieria e sistema digitale di gestione della fonica con Ecocancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Alimentazione 33 Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica ariporta a bordo (3 A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10 A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti Simplebus 2. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso ariporta temporizzato e indicazione porta aperta. Realizzati in pressofusione di alluminio e rivestiti con particolari vernici resistenti in ambiente interno, 1 modulo colore antracite. Dimensioni 125x125x37,5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.680	35.28		
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.680	39.38		
		totale mano d'opera				74.66		
A2		MATERIALI						
		Gruppo audiovisivo, completo di telecamera per posti di ripresa interni	cad	653.93	1.00	653.93		
		totale materiali				653.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				728.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	728.59	123.86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	123.86	6.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	852.45	85.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			937.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.040.010.b		Gruppo audiovisivo, completo di telecamera per posti di ripresa esterni	cad	1 072.06			7%	0.7%
		Gruppo audiovisivo per sistema Simplebus 2 con morsettiera completa di telecamera CCD grandangolo 1/3" a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Ecocancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Alimentazione 33 Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3 A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10 A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti Simplebus 2. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta. Custodia in alluminio naturale anodizzato, con protezione antipioggia, 1 modulo. Dimensioni (L x H x P): 154x152x85 mm. Realizzati in pressofusione di alluminio e rivestiti con particolari vernici resistenti in ambiente esterno, 1 modulo colore antracite. Dimensioni 125x125x37,5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.700	35.70		
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.700	39.85		
		totale mano d'opera				75.55		
A2		MATERIALI						
		Gruppo audiovisivo, completo di telecamera per posti di ripresa esterni	cad	757.44	1.00	757.44		
		totale materiali				757.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				832.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	832.99	141.61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	141.61	7.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	974.60	97.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 072.06		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.040.020		Posto di chiamata e ripresa esterno da incasso						
L.07.040.020.a		Posto di chiamata e ripresa esterno da incasso a 3 pulsanti	cad	713.89			4%	0.7%
		Posto di chiamata e ripresa esterno da incasso a 3 pulsanti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.660	13.86		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.660	15.47		
		totale mano d'opera				29.33		
A2		MATERIALI						
		Posto di chiamate e riprese esterno da incasso a 3 pulsanti	cad	525.36	1.00	525.36		
		totale materiali				525.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				554.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	554.69	94.30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	94.30	4.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	648.99	64.90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			713.89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.040.020.b		Posto di chiamata e ripresa esterno da incasso a 8 pulsanti	cad	729.59			4%	0.7%
		Posto di chiamata e ripresa esterno da incasso A 8 pulsanti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.680	14.28		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.680	15.94		
		totale mano d'opera				30.22		
A2		MATERIALI						
		Posto di chiamate e riprese esterno da incasso a 8 pulsanti	cad	536.67	1.00	536.67		
		totale materiali				536.67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				566.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	566.89	96.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	96.37	4.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	663.26	66.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			729.59		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.040.020.c		Posto di chiamata e ripresa esterno da incasso a 12 pulsanti	cad	758.09			4%	0.7%
		Posto di chiamata e ripresa esterno da incasso a 12 pulsanti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.710	14.91		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.710	16.64		
		totale mano d'opera				31.55		
A2		MATERIALI						
		Posto di chiamate e riprese esterno da incasso a 12 pulsanti	cad	557.49	1.00	557.49		
		totale materiali				557.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				589.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	589.04	100.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	100.14	5.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	689.18	68.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			758.09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.050		IMPIANTI PER VIDEOCITOFONIA - APPARECCHI DERIVATI						
L.07.050.010		Derivato videocitofonico interno da tavolo						
L.07.050.010.a		Monitor a colori da incasso, schermo da 7". Dimensioni (L x H x P): 223x124x25 mm.	cad	538.22			1%	0.7%
		Monitor a colori da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6820) con schermo da 7" / 16:9, fonica vivavoce full duplex e comandi touch sensitive. Consente la regolazione del livello di luminosità, contrasto, volume fonica e volume suoneria. È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo fra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di altri 6 pulsanti per autoaccensione, servizio privacy e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata ed è completo di 2 dipswitch a 8 posizioni per la programmazione del codice utente e la programmazione dei pulsanti. Dotato di morsetto di derivazione da montante art. 1214/2C. Il monitor è utilizzabile su impianti digitali a 2 fili Simplebus2. Dimensioni (L x H x P): 223x124x25 mm.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Monitor a colori da incasso, schermo da 7".	cad	411.09	1.00	411.09		
		totale materiali				411.09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				418.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	418.20	71.09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	71.09	3.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	489.29	48.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			538.22		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.050.010.b		Monitor a colori da incasso, schermo da 4,3". Dimensioni (L x H x P): 142.5x147x23 mm.	cad	421.06			1%	0.7%
		Monitor a colori da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6117) o a parete (con supporto opzionale art. 6620) con schermo da 4.3" / 16:9, fonica vivavoce fullduplex e comandi touch sensitive. Consente la regolazione livello luminosità, contrasto, volume fonica e volume suoneria. È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo fra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di altri 7 pulsanti per autoaccensione, servizio privacy e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata ed è completo di 2 dipswitch a 8 posizioni per la programmazione del codice utente e la programmazione dei pulsanti. Dotato di morsetto di derivazione da montante art. 1214/2C. Il monitor è utilizzabile solo su impianti digitali a 2 fili Simplebus2. Dimensioni (L x H x P): 142.5x147x23 mm.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Monitor a colori da incasso, schermo da 4,3".	cad	321.38	1.00	321.38		
		totale materiali				321.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				327.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	327.16	55.62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	55.62	2.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	382.78	38.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			421.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.050.010.c		Il centralino di portineria in versione da tavolo con display a colori da 3,5". Dimensioni: 200x130x223 mm.	cad	1 506.47			1%	0.7%
		Il centralino di portineria in versione da tavolo con tastiera digitale alfanumerica e display a colori da 3,5' per la visione del visitatore e il controllo degli ingressi. Consente di visualizzare il codice e il nome dell'utente da chiamare e dell'utente chiamante, mantenendo in memoria le chiamate inavase. Modalità giorno/ notte e servizio intercomunicante utente/utente. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Consente l'invio di chiamate con codice indiretto, la gestione delle segnalazione di allarme provenienti dagli utenti. Utilizzabile come centralino principale o secondario. Memorizzabili fino a 4000 nominativi. Dotato di porta USB, del SW da PC dedicato per lo scaricamento dei nomi e di borchia di collegamento all'impianto scollegabile tramite cavo RJ. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti Simplebus 2. Alimentazione 24 Vca con 1195. Dimensioni: 200x130x223mm.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Il centralino di portineria in versione da tavolo con display a colori da 3,5".	cad	1 159.42	1.00	1 159.42		
		totale materiali				1 159.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 170.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 170.53	198.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	198.99	9.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 369.52	136.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 506.47		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.060		IMPIANTI PER VIDEOCITOFONIA - POSTAZIONI						
L.07.060.010		Apparecchi per impianti di videocontrollo						
L.07.060.010.a		Telecamera AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) bullet a colori Day & Night, portata di 40 metri (Smart IR).	cad	358.17			3%	0.7%
		Telecamera AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) bullet a colori Day & Night, ottica varifocal con zoom motorizzato 2.7÷13.5 mm, risoluzione 4K, contenitore waterproof IP66, 4 illuminatori ad infrarosso con portata di 40 metri (Smart IR).						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Telecamera AHD/TVI/CVI/CVBS (960H) bullet a colori Day & Night, portata di 40 metri (Smart IR).	cad	268.52	1.00	268.52		
		totale materiali				268.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				278.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	278.30	47.31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	47.31	2.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	325.61	32.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			358.17		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.060.010.b		Apparecchi per impianti di videocontrollo Monitor da tavolo a colori da 17" rapporto di visualizzazione 5:4	cad	876.12			1%	0.7%
		Apparecchi per impianti di videocontrollo Monitor da tavolo, alimentazione 230 V-50 Hz, a colori da 17" rapporto di visualizzazione 5:4, 2 ingressi separati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Apparecchi per impianti di videocontrollo Monitor da tavolo a colori da 17" rapporto di visualizzazione 5:4	cad	674.97	1.00	674.97		
		totale materiali				674.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				680.75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	680.75	115.73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	115.73	5.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	796.47	79.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			876.12		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.070		IMPIANTI PER VIDEOCITOFONIA - ALIMENTATORI						
L.07.070.010		Alimentatore da parete						
L.07.070.010.a		Alimentatore da parete 230 V, per videocitofonia con massimo 4 derivati	cad	109.95			14%	0.7%
		Alimentatore da parete 230 V, per videocitofonia Con massimo 4 derivati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.340	7.14		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.340	7.97		
		totale mano d'opera				15.11		
A2		MATERIALI						
		Alimentatore da parete 230 V per videocitofonico, con massimo 4 derivati	cad	70.32	1.00	70.32		
		totale materiali				70.32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				85.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	85.43	14.52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	14.52	0.73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	99.96	10.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			109.95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.070.010.b		Alimentatore da parete 230 V, per videocitofonia con o senza centralino di portineria	cad	72.47			28%	0.7%
		Alimentatore da parete 230 V, per videocitofonia Con o senza centralino di portineria						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.450	9.45		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.450	10.55		
		totale mano d'opera				20.00		
A2		MATERIALI						
		Alimentatore da parete 230 V per videocitofonico, con o senza centralino di portineria	cad	36.31	1.00	36.31		
		totale materiali				36.31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56.31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	56.31	9.57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	9.57	0.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	65.88	6.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.070.010.c		Alimentatore da parete 230 V, per videocitofonia con più di 10 derivati	cad	93.37			24%	0.7%
		Alimentatore da parete 230 V, per videocitofonia Con piu' di 10 derivati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Alimentatore da parete 230 V per videocitofonico, con più di 10 derivati	cad	50.33	1.00	50.33		
		totale materiali				50.33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	72.55	12.33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	12.33	0.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	84.88	8.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			93.37		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.070.020		Impianto per derivato citofonico						
L.07.070.020.a		Impianto per derivato citofonico, misurato a partire dalla cassetta di piano, escluso apparecchio	cad	63.25			48%	0.7%
		Impianto per derivato citofonico, misurato a partire dalla cassetta di piano, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione dell'apparecchio Impianto per derivato citofonico						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.710	14.91		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.710	15.55		
		totale mano d'opera				30.46		
A2		MATERIALI						
		Impianto per derivato citofonico	cad	18.68	1.00	18.68		
		totale materiali				18.68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49.14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	49.14	8.35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.35	0.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	57.50	5.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			63.25		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.070.030		Posto pulsantiera						
L.07.070.030.a		Posto pulsantiera, impianto citofonico misurato dalla cassetta più vicina, escluso la pulsantiera: fino a 6 utenti	cad	111.48			40%	0.7%
		Posto pulsantiera, impianto citofonico misurato a partire dalla cassetta più vicina, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione della pulsantiera Fino a 6 utenti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.010	21.21		
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.010	23.67		
		totale mano d'opera				44.88		
A2		MATERIALI						
		Posto pulsantiera fino a 6 utenti	cad	41.74	1.00	41.74		
		totale materiali				41.74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				86.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	86.62	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	101.35	10.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			111.48		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.070.030.b		Posto pulsantiera, impianto citofonico misurato dalla cassetta più vicina, escluso la pulsantiera: da 7 a 10 utenti	cad	152.00			45%	0.7%
		Posto pulsantiera, impianto citofonico misurato a partire dalla cassetta più vicina, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione della pulsantiera Da 7 a 10 utenti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.530	32.13		
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.530	35.86		
		totale mano d'opera				67.99		
A2		MATERIALI						
		Posto pulsantiera fino a 6 utenti fino a 10 utenti	cad	50.11	1.00	50.11		
		totale materiali				50.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				118.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	118.10	20.08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	20.08	1.00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	138.18	13.82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			152.00		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.070.030.c		Posto pulsantiera, impianto citofonico misurato dalla cassetta più vicina, escluso la pulsantiera: da 11 a 20 utenti	cad	277.99			36%	0.7%
		Posto pulsantiera, impianto citofonico misurato a partire dalla cassetta più vicina, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione della pulsantiera Da 11 a 20 utenti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	2.280	47.88		
		Operaio 5° livello	h	23.44	2.280	53.44		
		totale mano d'opera				101.32		
A2		MATERIALI						
		Posto pulsantiera fino a 6 utenti fino a 20 utenti	cad	114.68	1.00	114.68		
		totale materiali				114.68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				216.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	216.00	36.72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	36.72	1.84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	252.72	25.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			277.99		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.070.040		Posto esterno per telecamera TVCC						
L.07.070.040.a		Posto esterno per telecamera TVCC, impianto misurato dalla cassetta più vicina, escluso telecamera	cad	187.63			60%	0.7%
		Posto esterno per telecamera TVCC, impianto misurato dalla cassetta più vicina, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione della telecamera Posto esterno per telecamera TVCC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	2.540	53.34		
		Operaio 5° livello	h	23.44	2.540	59.54		
		totale mano d'opera				112.88		
A2		MATERIALI						
		Posto esterno per telecamera TVCC	cad	32.91	1.00	32.91		
		totale materiali				32.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				145.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	145.79	24.78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	24.78	1.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	170.58	17.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			187.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.070.050		Impianto per derivato videocitofonico interno						
L.07.070.050.a		Impianto per derivato videocitofonico interno, impianto misurato dalla cassetta di piano con esclusione dell'apparecchio	cad	97.40			47%	0.7%
		Impianto per derivato videocitofonico interno, impianto misurato dalla cassetta di piano, comprensivo di ogni onere e materiale con la sola esclusione dell'apparecchio Impianto per derivato videocitofonico interno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.020	21.42		
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.020	23.91		
		totale mano d'opera				45.33		
A2		MATERIALI						
		Impianto per derivato videocitofonico interno	cad	30.35	1.00	30.35		
		totale materiali				30.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	75.68	12.87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	12.87	0.64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	88.54	8.85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			97.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080		CIRCUITI E CAVI						
L.07.080.010		Circuito						
L.07.080.010.a		Circuito fonico, in edificio residenziale, misurato fino alla cassetta in appartamento, per ogni utente	cad	161.55			57%	0.7%
		Circuito, in edificio residenziale, misurato fino alla cassetta in appartamento, comprensivo di ogni onere e materiale, per ogni utente Circuito fonico						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	2.080	43.68		
		Operaio 5° livello	h	23.44	2.080	48.76		
		totale mano d'opera				92.44		
A2		MATERIALI						
		Circuito fonico	cad	33.09	1.00	33.09		
		totale materiali				33.09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				125.52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	125.52	21.34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	21.34	1.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	146.86	14.69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			161.55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.010.b		Circuito videocitofonico, in edificio residenziale, misurato fino alla cassetta in appartamento, per ogni utente	cad	201.87			48%	0.7%
		Circuito, in edificio residenziale, misurato fino alla cassetta in appartamento, comprensivo di ogni onere e materiale, per ogni utente Circuito videocitofonico						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	2.190	45.99		
		Operaio 5° livello	h	23.44	2.190	51.33		
		totale mano d'opera				97.32		
A2		MATERIALI						
		Circuito videocitofonico	cad	59.53	1.00	59.53		
		totale materiali				59.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				156.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	156.85	26.66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	26.66	1.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	183.52	18.35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			201.87		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.020		Cavo antifiamma						
L.07.080.020.a		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, coassiale RG59B/U	m	1.67			53%	0.7%
		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita condotta Coassiale RG59B/U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo antifiamma coassiale RG59B/U	m	0.41	1.00	0.41		
		totale materiali				0.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.30	0.22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.22	0.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1.52	0.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1.67		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.020.b		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, composito CX42 (2x0,5 mmq+2x0,25 mmq+RG59B/U)	m	1.95			46%	0.7%
		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita conduttura Composito CX42 (2x0,5 mmq+2x0,25 mmq+RG59B/U)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo antifiamma composito CX42 (2x0,5 mmq+2X0,25 mmq+RG59B/U) per impianto citofonico e videocitofonico	m	0.63	1.00	0.63		
		totale materiali				0.63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.51	0.26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.26	0.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1.77	0.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1.95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.020.c		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, telefonico a 1 coppia	m	0.85			52%	0.7%
		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita conduttura Telefonico a 1 coppia						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.010	0.21		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.010	0.23		
		totale mano d'opera				0.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo antifiamma telefonico a 1 coppia	m	0.22	1.00	0.22		
		totale materiali				0.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	0.66	0.11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.11	0.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	0.77	0.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			0.85		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.020.d		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, telefonico schermato a 2 coppie	m	1.01			44%	0.7%
		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita condotta Telefonico schermato a 2 coppie						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.010	0.21		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.010	0.23		
		totale mano d'opera				0.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo antifiamma telefonico schermato a 2 coppie	m	0.34	1.00	0.34		
		totale materiali				0.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	0.78	0.13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.13	0.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	0.92	0.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1.01		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.020.e		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, telefonico schermato a 3 coppie	m	1.07			41%	0.7%
		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita conduttura Telefonico schermato a 3 coppie						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.010	0.21		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.010	0.23		
		totale mano d'opera				0.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo antifiamma telefonico schermato a 3 coppie	m	0.39	1.00	0.39		
		totale materiali				0.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	0.83	0.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.14	0.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	0.98	0.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1.07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.020.f		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, telefonico schermato a 4 coppie	m	1.14			39%	0.7%
		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita condotta Telefonico schermato a 4 coppie						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.010	0.21		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.010	0.23		
		totale mano d'opera				0.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo antifiamma telefonico schermato a 4 coppie	m	0.44	1.00	0.44		
		totale materiali				0.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	0.89	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	1.04	0.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1.14		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.020.g		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, telefonico schermato a 5 coppie	m	1.17			38%	0.7%
		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita condotta Telefonico schermato a 5 coppie						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.010	0.21		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.010	0.23		
		totale mano d'opera				0.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo antifiamma telefonico schermato a 5 coppie	m	0.46	1.00	0.46		
		totale materiali				0.46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	0.91	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	1.06	0.11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1.17		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.020.h		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, telefonico schermato a 6 coppie	m	1.30			34%	0.7%
		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita condotta Telefonico schermato a 6 coppie						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.010	0.21		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.010	0.23		
		totale mano d'opera				0.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo antifiamma telefonico schermato a 6 coppie	m	0.56	1.00	0.56		
		totale materiali				0.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.01	0.17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.17	0.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1.18	0.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1.30		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.020.i		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, telefonico schermato a 8 coppie	m	1.40			32%	0.7%
		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita condotta Telefonico schermato a 8 coppie						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.010	0.21		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.010	0.23		
		totale mano d'opera				0.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo antifiamma telefonico schermato a 8 coppie	m	0.65	1.00	0.65		
		totale materiali				0.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.09	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	1.28	0.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1.40		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.020.j		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, telefonico schermato a 11 coppie	m	1.68			26%	0.7%
		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita condotta Telefonico schermato a 11 coppie						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.010	0.21		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.010	0.23		
		totale mano d'opera				0.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo antifiamma telefonico schermato a 11 coppie	m	0.86	1.00	0.86		
		totale materiali				0.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.31	0.22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.22	0.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1.53	0.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1.68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.020.k		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, telefonico schermato a 16 coppie	m	2.05			22%	0.7%
		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita condotta Telefonico schermato a 16 coppie						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.010	0.21		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.010	0.23		
		totale mano d'opera				0.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo antifiamma telefonico schermato a 16 coppie	m	1.15	1.00	1.15		
		totale materiali				1.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.59		
B		COSTI INDIRETTI						
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		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2.05		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.020.1		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, telefonico schermato a 21 coppie	m	2.93			30%	0.7%
		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita conduttura Telefonico schermato a 21 coppie						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo antifiamma telefonico schermato a 21 coppie	m	1.39	1.00	1.39		
		totale materiali				1.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.27	0.39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.39	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.66	0.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2.93		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.020.m		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, telefonico schermato a 26 coppie	m	3.26			27%	0.7%
		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita condotta Telefonico schermato a 26 coppie						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo antifiamma telefonico schermato a 26 coppie	m	1.64	1.00	1.64		
		totale materiali				1.64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.53	0.43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.43	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.96	0.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.26		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.080.020.n		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, telefonico schermato a 30 coppie + 1	m	4.32			31%	0.7%
		Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita condotta Telefonico schermato a 30 coppie + 1						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Cavo antifiamma telefonico schermato a 30 coppie +1	m	2.02	1.00	2.02		
		totale materiali				2.02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.35	0.57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.57	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.92	0.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.090		VIDEOCITOFONI IP/BUS						
L.07.090.010		Videocitofoni ip/bus						
L.07.090.010.a		Videocitofono vivavoce da parete per sistema IP con display a colori alimentazione PoE. Dimensioni 800x480 mm, 16M colori	cad	535.74			2%	0.7%
		Videocitofono vivavoce da parete per sistema IP con display a colori LCD 7", 5+2 tasti capacitivi retroilluminati per funzioni videocitofoniche e chiamate intercomunicanti, teleloop per protesi acustiche, staffa per il fissaggio su scatola rettangolare o rotonda, alimentazione PoE. Dimensioni 800x480 mm, 16M colori						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Videocitofono vivavoce da parete per sistema IP con display a colori alimentazione PoE. Dimensioni 800x480, 16M colori	cad	407.38	1.00	407.38		
		totale materiali				407.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				416.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	416.27	70.77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	70.77	3.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	487.04	48.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			535.74		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.090.010.b		videocitofono a cornetta per sistema 2 Voice. Display 4,3 " formato 16/9 compreso di suoneria, lampeggiante.	cad	324.44			3%	0.7%
		videocitofono a cornetta per sistema 2 Voice. Display 4,3" formato 16.9, Uscita per ripetizione di chiamata su dispositivo esterno (suoneria, lampeggiante, ecc.)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		videocitofono a cornetta per sistema 2 Voice. Display 4,3 " formato 16/9 compreso di suoneria, lampeggiante.	cad	243.20	1.00	243.20		
		totale materiali				243.20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				252.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	252.09	42.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	42.85	2.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	294.94	29.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			324.44		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.090.010.c		Il videocitofono, dispone di un display da 4", Dimensioni 205x225x50 mm	cad	369.11			2%	0.7%
		Il videocitofono, dispone di un display da 4", 1 tasto per apertura porta retro-illuminato con led di color verde, 3 tasti per servizi supplementari, regolazione del volume di chiamata con funzione "Mute". E' dotato di uno speciale microtelefono che consente ad un audileso, dotato di apposito auricolare, di poter sentire chi sta parlando dalla pulsantiera. Il videocitofono è fornito senza staffa. Può essere utilizzato in tutti i sistemi. Dimensioni 205x225x50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Il videocitofono, dispone di un display da 4", Dimensioni 205x225x50 mm	cad	277.91	1.00	277.91		
		totale materiali				277.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				286.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	286.80	48.76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	48.76	2.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	335.56	33.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			369.11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.090.010.d		citofono vivavoce IP predisposto per montaggio a muro o da incasso. Chiamate intercomunicanti. Dimensioni 110x80x19 mm	cad	165.78			5%	0.7%
		citofono vivavoce IP predisposto per montaggio a muro o da incasso, 2 tasti funzione programmabili, Pulsante di apriporta retroilluminato, Chiamate intercomunicanti. Dimensioni 110x80x19 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		citofono vivavoce IP predisposto per montaggio a muro o da incasso. Chiamate intercomunicanti. Dimensioni 110x80x19 mm	cad	119.92	1.00	119.92		
		totale materiali				119.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				128.81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	128.81	21.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	21.90	1.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	150.71	15.07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			165.78		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.090.010.e		Citofono dotato di 3 tasti e un led. Possibilità di scelta tra 6 toni di suoneria. Dimensioni 80x225x40 mm	cad	190.15			5%	0.7%
		Citofono dotato di 3 tasti e un led. Un tasto viene utilizzato per la chiamata a centralino, uno per l'attivazione di una decodifica speciale e l'ultimo per l'attivazione dell'apriporta automatico (lo stato di ON della funzione è segnalato dal led). Il led segnala anche lo stato di porta aperta. E' predisposto per la chiamata al piano e per la ripetizione di chiamata. E' dotato di regolazione di chiamata e mute (segnalato dal led). Possibilità di scelta tra 6 toni di suoneria. Dimensioni 80x225x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Citofono dotato di 3 tasti e un led. Possibilità di scelta tra 6 toni di suoneria. Dimensioni 80x225x40 mm	cad	138.86	1.00	138.86		
		totale materiali				138.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				147.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	147.74	25.12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	25.12	1.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	172.86	17.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			190.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.090.020		Accessori						
L.07.090.020.a		Serever di sistema IP, installazione a parete. Pulsante e led di segnalazione ON/OFF. Dimensioni 172x55x114 mm	cad	1 154.27			2%	0.7%
		Serever di sistema IP, installazione a parete. Processore Intel Pentium 1 GHz con 512 Mbyte RAM e Solid State Disk da 2 Gbyte, 4 porte USB, Pulsante e led di segnalazione ON/OFF. Dimensioni 172x55x114 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Serever di sistema IP, installazione a parete. Pulsante e led di segnalazione ON/OFF. Dimensioni 172x55x114 mm	cad	874.65	1.00	874.65		
		totale materiali				874.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				896.87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	896.87	152.47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	152.47	7.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 049.34	104.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 154.27		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.090.020.b		Relè ausiliario, ripetitore di chiamata. Alimentazione 12 V a.c.. Portata contatto 5 A	cad	90.74			10%	0.7%
		Relè ausiliario, ripetitore di chiamata. Alimentazione 12 V a.c.. Portata contatto 5 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Relè ausiliario, ripetitore di chiamata. Alimentazione 12 V a.c.. Portata contatto 5 A	cad	61.62	1.00	61.62		
		totale materiali				61.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	70.50	11.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	11.99	0.60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	82.49	8.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			90.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.090.020.c		Scatola relè, 2 posti esterni Audio/Video, Alimentazione 12 V a.c., Portata 1 A; dimensioni 108x90x55 mm	cad	217.36			4%	0.7%
		Scatola relè, 2 posti esterni Audio/Video o posto esterno Audio/Video più servizio intercomunicante in commutazione automatica. E' dotato di 5 scambi che garantiscono il segreto di conversazione per ogni singolo servizio. Alimentazione 12 V a.c., Portata 1 A; dimensioni 108x90x55 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Scatola relè, 2 posti esterni Audio/Video, Alimentazione 12 V a.c., Portata 1 A; dimensioni 108x90x55 mm	cad	160.00	1.00	160.00		
		totale materiali				160.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				168.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	168.89	28.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	28.71	1.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	197.60	19.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			217.36		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.090.020.d		Centralino, Funzione di comunicazione da/a verso altre stazioni, capacità di memorizzare fino a 50 chiamate	cad	1 644.50			1%	0.7%
		Centralino, Funzione di comunicazione da / verso stazioni appartamento, capacità di memorizzare fino a 50 chiamate						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Centralino, Funzione di comunicazione da/a verso altre stazioni, capacità di memorizzare fino a 50 chiamate	cad	1 268.89	1.00	1 268.89		
		totale materiali				1 268.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 277.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 277.78	217.22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	217.22	10.86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 495.00	149.50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 644.50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.090.030		Alimentazione						
L.07.090.030.a		Alimentatore citofonico base con generatore di nota (230 VCA), per circuito fonico intercomunicante: 3,5-6,5 V c.c	cad	194.10			11%	0.7%
		Alimentatore citofonico base con generatore di nota (230 Vca), 3 moduli DIN, conforme alle normative DIN e alla norma CEI EN 60065. Alimentazione 230 V a.c. 50/60 Hz, potenza trasformatore 28 Va. Alimentazione per circuito fonico intercomunicante: 3,5-6,5 V c.c						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Alimentatore citofonico base con generatore di nota (230 VCA), per circuito fonico intercomunicante: 3,5-6,5 V c.c	cad	128.59	1.00	128.59		
		totale materiali				128.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				150.81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	150.81	25.64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	25.64	1.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	176.45	17.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			194.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.090.030.b		Accoppiatore di Bus con alimentatore integrato, gestisce fino a 50 posti interni. Potenza 37 Va. Dimensioni 216x90x75 mm	cad	529.40			4%	0.7%
		Accoppiatore di Bus con alimentatore integrato, gestisce fino a 50 posti interni, suddivisibili in una e due dorsali, Potenza 37 Va, installazione su barra 12 moduli DIN. Dimensioni 216x90x75 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Accoppiatore di Bus con alimentatore integrato, gestisce fino a 50 posti interni. Potenza 37 Va. Dimensioni 216x90x75 mm	cad	389.13	1.00	389.13		
		totale materiali				389.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				411.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	411.35	69.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	69.93	3.50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	481.28	48.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			529.40		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.090.030.c		Alimentatore videocitofonico, dotato di protezione PTC, alimentazione 230 V 50 Hz, Dimensioni 180x75x97 mm	cad	407.50			5%	0.7%
		Alimentatore videocitofonico, dotato di protezione PTC autoripristinante, timer regolabile e generatore di nota potenziato che consente di chiamare fino a 4 apparecchi in parallelo senza dispositivi aggiuntivi. Timer 45-180 min, 10 Moduli DIN. Alimentazione 230 V 50 Hz, Potenza 38 Va, Dimensioni 180x75x97 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Alimentatore videocitofonico, dotato di protezione PTC, alimentazione 230 V 50 Hz, Dimensioni 180x75x97 mm	cad	294.41	1.00	294.41		
		totale materiali				294.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				316.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	316.63	53.83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	53.83	2.69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	370.45	37.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			407.50		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.090.030.d		Alimentatore di sistema utilizzato per il 2 Voice. Alimentazione 110/230 V a.c. 56-60 Hz	cad	327.18			7%	0.7%
		Alimentatore di sistema utilizzato per il 2 Voice. Alimentazione 110/230 V a.c. 56-60 Hz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Alimentatore di sistema utilizzato per il 2 Voice. Alimentazione 110/230 V a.c. 56-60 Hz	cad	232.00	1.00	232.00		
		totale materiali				232.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				254.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	254.22	43.22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	43.22	2.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	297.44	29.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			327.18		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.100		CIRCUITI E CAVI IP/BUS						
L.07.100.010		Cavi e circuiti ip/bus						
L.07.100.010.a		Cavo per sistema 2 Voice. 2x1 mmq. Diametro esterno 6,5 mm.	m	30.76			72%	0.7%
		Cavo per sistema 2 Voice. 2x1 mmq. Diametro esterno 6,5 mm.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo per sistema 2 Voice. 2x1 mmq. Diametro esterno 6,5 mm.	cad	1.68	1.00	1.68		
		totale materiali				1.68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.90	4.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.06	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.96	2.80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			30.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.100.010.b		Cavo specifico per applicazioni BUS/SCS non schermato, sezione 0,50 mmq, Isolamento 400 V.	m	29.79			75%	0.7%
		Cavo specifico per applicazioni BUS/SCS non schermato, costituito da una guaina esterna bianca e 2 conduttori flessibili intrecciati tra loro di sezione 0,50 mmq, di colore marrone e marrone/bianco. Isolamento 400 V. Rispondente alle norme: EN50575 EN60811, EN50289, EN50290, EN60228, EN50265-2-1, EN50395, EN50396. Cavo adatto ad essere interrato in tubazioni. Classe di reazione al fuoco secondo regolamento CPR: Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo specifico per applicazioni BUS/SCS non schermato, sezione 0,50 mmq, Isolamento 400 V.	cad	0.92	1.00	0.92		
		totale materiali				0.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.14	3.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.93	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.08	2.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			29.79		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.07.100.010.c		Cavo (8 vie - sfrangiato) da utilizzare per l'installazione da tavolo dei posti interni predisposti	m	62.70			35%	0.7%
		Cavo (8 vie - sfrangiato) da utilizzare per l'installazione da tavolo dei posti interni predisposti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo (8 vie - sfrangiato) da utilizzare per l'installazione da tavolo dei posti interni predisposti	cad	26.50	1.00	26.50		
		totale materiali				26.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48.72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	48.72	8.28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.28	0.41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	57.00	5.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			62.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08		IMPIANTI DI RICEZIONE SEGNALI						
L.08.010		CAVI						
L.08.010.010		Cavo per impianti TV						
L.08.010.010.a		Cavo per impianti TV Coassiale 75 Ohm, bassa perdita	m	0.98			45%	0.7%
		Cavo per impianti TV Coassiale 75 Ohm, bassa perdita						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.010	0.23		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.010	0.21		
		totale mano d'opera				0.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo per impianto TV coassiale 75 Ohm bassa perdita	m	0.32	1.00	0.32		
		totale materiali				0.32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	0.76	0.13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.13	0.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	0.89	0.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			0.98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.010.010.b		Cavo per impianti TV Coassiale 75 Ohm + 2x0,25 mmq	m	1.26			35%	0.7%
		Cavo per impianti TV Coassiale 75 Ohm + 2x0,25 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.010	0.23		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.010	0.21		
		totale mano d'opera				0.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo per impianto TV coassiale 75 Ohm + 2 X 0,25 mmq	m	0.53	1.00	0.53		
		totale materiali				0.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	0.98	0.17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.17	0.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1.14	0.11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1.26		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020		ANTENNE						
L.08.020.010		Antenna TV-VHF						
L.08.020.010.a		Antenna TV-VHF, 2 elementi, banda passante 52,5 ÷ 59,5 MHz	cad	74.70			16%	0.7%
		Antenna TV-VHF, attacco per palo monocanale A 2 elementi, banda passante 52,5 ÷ 59,5 MHz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV-VHF, 2 elementi, banda passante 52,5 ÷ 59,5 MHz	cad	45.14	1.00	45.14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	45.14	0.90		
		totale materiali				46.04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	58.04	9.87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	9.87	0.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	67.91	6.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			74.70		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.010.b		Antenna TV-VHF, 2 elementi, banda passante 61-68 MHz	cad	72.09			17%	0.7%
		Antenna TV-VHF, attacco per palo monocanale A 2 elementi, banda passante 61-68 MHz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV-VHF, 2 elementi, banda passante 61-68 MHz	cad	43.15	1.00	43.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	43.15	0.86		
		totale materiali				44.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	56.01	9.52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.52	0.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	65.53	6.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72.09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.010.c		Antenna TV-VHF, 3 elementi, banda passante 52,5 ÷ 59,5 MHz	cad	90.66			13%	0.7%
		Antenna TV-VHF, attacco per palo monocanale A 3 elementi, banda passante 52,5 ÷ 59,5 MHz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV-VHF, 3 elementi, banda passante 52,5 ÷ 59,5 MHz	cad	57.30	1.00	57.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	57.30	1.15		
		totale materiali				58.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	70.44	11.98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	11.98	0.60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	82.42	8.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			90.66		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.010.d		Antenna TV-VHF, 3 elementi, banda passante 61-68 MHz	cad	80.96			15%	0.7%
		Antenna TV-VHF, attacco per palo monocanale A 3 elementi, banda passante 61-68 MHz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV-VHF, 3 elementi, banda passante 61-68 MHz	cad	49.91	1.00	49.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	49.91	1.00		
		totale materiali				50.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	62.91	10.69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	10.69	0.53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	73.60	7.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			80.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.010.e		Antenna TV-VHF, 3 elementi, banda passante 81-88 MHz	cad	72.56			17%	0.7%
		Antenna TV-VHF, attacco per palo monocanale A 3 elementi, banda passante 81-88 MHz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV-VHF, 3 elementi, banda passante 81-88 MHz	cad	43.51	1.00	43.51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	43.51	0.87		
		totale materiali				44.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	56.38	9.58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	9.58	0.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	65.96	6.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72.56		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.010.f		Antenna TV-VHF, 4 elementi, banda passante 61-68 MHz	cad	97.04			12%	0.7%
		Antenna TV-VHF, attacco per palo monocanale A 4 elementi, banda passante 61-68 MHz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV-VHF, 4 elementi, banda passante 61-68 MHz	cad	62.16	1.00	62.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	62.16	1.24		
		totale materiali				63.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	75.40	12.82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	12.82	0.64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	88.22	8.82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			97.04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.010.g		Antenna TV-VHF, 4 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191- 198 MHz o 200-216 MHz o 216-223 MHz	cad	46.36			25%	0.7%
		Antenna TV-VHF, attacco per palo monocanale A 4 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191- 198 MHz o 200-207 MHz o 209-216 MHz o 216-223 MHz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.270	5.91		
		totale mano d'opera				11.58		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV-VHF, 4 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191- 198 MHz o 200-216 MHz o 216-223 MHz	cad	23.96	1.00	23.96		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	23.96	0.48		
		totale materiali				24.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36.02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	36.02	6.12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.12	0.31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	42.15	4.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46.36		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.010.h		Antenna TV-VHF, 6 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191- 198 MHz o 200-216 MHz o 216-223 MHz	cad	56.36			21%	0.7%
		Antenna TV-VHF, attacco per palo monocanale A 6 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191- 198 MHz o 200-207 MHz o 209-216 MHz o 216-223 MHz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV-VHF, 6 elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191- 198 MHz o 200-216 MHz o 216-223 MHz	cad	31.17	1.00	31.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	31.17	0.62		
		totale materiali				31.79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	43.79	7.44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.44	0.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	51.24	5.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.020		Antenna TV a larga banda						
L.08.020.020.a		Antenna TV a larga banda, banda passante 174-230 MHz a 4 elementi	cad	44.89			27%	0.7%
		Antenna TV a larga banda, banda passante 174-230 MHz A 4 elementi						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV a banda larga a 4 elementi	cad	22.43	1.00	22.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	22.43	0.45		
		totale materiali				22.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34.88		
B		COSTI INDIRETTI						
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		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			44.89		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.020.b		Antenna TV a larga banda, banda passante 174-230 MHz a 6 elementi	cad	53.41			22%	0.7%
		Antenna TV a larga banda, banda passante 174-230 MHz A 6 elementi						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV-VHF a banda larga a 6 elementi	cad	28.92	1.00	28.92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	28.92	0.58		
		totale materiali				29.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	41.50	7.05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.05	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	48.55	4.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			53.41		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.030		Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a cortina						
L.08.020.030.a		Antenna TV UHF a larga banda, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz a 10 elementi	cad	44.30			27%	0.7%
		Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a cortina, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz A 10 elementi						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a cortina, a 10 elementi	cad	21.98	1.00	21.98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	21.98	0.44		
		totale materiali				22.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34.42		
B		COSTI INDIRETTI						
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	40.27	4.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			44.30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.030.b		Antenna TV UHF a larga banda, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz a 20 elementi	cad	53.53			22%	0.7%
		Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a cortina, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz A 20 elementi						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a cortina, a 20 elementi	cad	29.01	1.00	29.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	29.01	0.58		
		totale materiali				29.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	41.59	7.07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.07	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	48.66	4.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			53.53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.040		Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a diedro						
L.08.020.040.a		Antenna TV UHF a larga banda, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz a 10 elementi	cad	47.25			25%	0.7%
		Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a diedro, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz A 10 elementi						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a diedro, a 10 elementi	cad	24.23	1.00	24.23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	24.23	0.48		
		totale materiali				24.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	36.71	6.24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.24	0.31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	42.95	4.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			47.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.040.b		Antenna TV-UHF a larga banda, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz a 20 elementi	cad	65.59			18%	0.7%
		Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a diedro, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz A 20 elementi						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a diedro, a 20 elementi	cad	38.20	1.00	38.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	38.20	0.76		
		totale materiali				38.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50.96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	50.96	8.66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.66	0.43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	59.63	5.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			65.59		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.050		Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a pannello						
L.08.020.050.a		Antenna TV UHF a larga banda, riflettore a pannello, attacco per palo, banda passante 470-862 MHz	cad	46.42			26%	0.7%
		Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a pannello, attacco per palo, banda passante 470-862 MHz Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a pannello						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a pannello	cad	23.60	1.00	23.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	23.60	0.47		
		totale materiali				24.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	36.07	6.13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.13	0.31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	42.20	4.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46.42		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.020.060		Antenna TV log periodica a larga banda						
L.08.020.060.a		Antenna TV log periodica a larga banda, attacco per palo, banda passante 174-230 MHz o 470-900 MHz: in alluminio	cad	34.36			35%	0.7%
		Antenna TV log periodica a larga banda, attacco per palo, banda passante 174-230 MHz o 470-900 MHz In alluminio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Antenna TV log periodica a banda larga in alluminio	cad	14.41	1.00	14.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	14.41	0.29		
		totale materiali				14.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.70	4.54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.54	0.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	31.24	3.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.030		PALI PER ANTENNE						
L.08.030.010		Palo autoportante in acciaio zincato						
L.08.030.010.a		Palo autoportante in acciaio zincato diametro 25 mm, spessore 1 mm, altezza 1,5 m	cad	21.23			57%	0.7%
		Palo autoportante in acciaio zincato Diametro 25 mm, spessore 1 mm, altezza 1,5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Palo autoportante in acciaio zincato diametro 25 mm, spessore 1 mm, h=1,5 m	cad	4.50	1.00	4.50		
		totale materiali				4.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.50	2.80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.80	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.30	1.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.030.010.b		Palo autoportante in acciaio zincato diametro 25 mm, spessore 1 mm, altezza 2,5 m	cad	26.07			46%	0.7%
		Palo autoportante in acciaio zincato Diametro 25 mm, spessore 1 mm, altezza 2,5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Palo autoportante in acciaio zincato diametro 25 mm, spessore 1 mm, h=2,5 m	cad	8.26	1.00	8.26		
		totale materiali				8.26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.26	3.44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.44	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.70	2.37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26.07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.030.010.c		Palo autoportante in acciaio zincato diametro 32 mm, spessore 2 mm, altezza 2,5 m	cad	39.60			29%	0.7%
		Palo autoportante in acciaio zincato Diametro 32 mm, spessore 2 mm, altezza 2,5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.270	5.91		
		totale mano d'opera				11.58		
A2		MATERIALI						
		Palo autoportante in acciaio zincato diametro 32 mm, spessore 2 mm, h=2,5 m	cad	19.19	1.00	19.19		
		totale materiali				19.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.77	5.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.23	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	36.00	3.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.030.020		Palo telescopico in acciaio zincato						
L.08.030.020.a		Palo controventato, completo di ralle e segnalazione fine palo diametro 25-30 mm, spessore 1,5 mm, altezza 3,8 m	cad	69.76			32%	0.7%
		Palo telescopico in acciaio zincato, controventato, completo di ralle e segnalazione fine palo Diametro 25-30 mm, spessore 1,5 mm, altezza 3,8 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Palo telescopico in acciaio zincato, controventato, diametro 25-30 mm, spessore 1,5 mm, h=3,8 m	cad	31.98	1.00	31.98		
		totale materiali				31.98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	54.20	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	63.41	6.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			69.76		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.030.020.b		Palo controventato, completo di ralle e segnalazione fine palo diametro 25-35 mm, spessore 1,5 mm, altezza 5,6 m	cad	118.58			24%	0.7%
		Palo telescopico in acciaio zincato, controventato, completo di ralle e segnalazione fine palo Diametro 25-35 mm, spessore 1,5 mm, altezza 5,6 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.630	14.77		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.630	13.23		
		totale mano d'opera				28.00		
A2		MATERIALI						
		Palo telescopico in acciaio zincato, controventato, diametro 25-35 mm, spessore 1,5 mm, h=5,6 m	cad	64.14	1.00	64.14		
		totale materiali				64.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92.14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	92.14	15.66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	15.66	0.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	107.80	10.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			118.58		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.030.020.c		Palo controventato, completo di ralle e segnalazione fine palo diametro 25-40 mm, spessore 1,5 mm, altezza 7,4 m	cad	160.69			21%	0.7%
		Palo telescopico in acciaio zincato, controventato, completo di ralle e segnalazione fine palo Diametro 25-40 mm, spessore 1,5 mm, altezza 7,4 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.760	17.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.760	15.96		
		totale mano d'opera				33.77		
A2		MATERIALI						
		Palo telescopico in acciaio zincato, controventato, diametro 25-40 mm, spessore 1,5 mm, h=7,4 m	cad	91.08	1.00	91.08		
		totale materiali				91.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				124.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	124.85	21.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	21.23	1.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	146.08	14.61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			160.69		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040		ACCESSORI						
L.08.040.010		Accoppiatore di segnale						
L.08.040.010.a		Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi, anche diverse fra loro, con contenitore plastico a prova di pioggia	cad	23.37			23%	0.7%
		Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi, anche diverse fra loro, con contenitore plastico a prova di pioggia Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi	cad	12.83	1.00	12.83		
		totale materiali				12.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.16	3.09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.09	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.24	2.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.020		Miscelatore di segnale						
L.08.040.020.a		Miscelatore di segnale in contenitore plastico per miscelare 2 bande UHF e 2 VHF, R.O.S. < 2, attenuazione 5 db	cad	27.58			19%	0.7%
		Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia Per miscelare 2 bande UHF con 2 bande VHF, R.O.S. < 2, attenuazione pari a 5 db in UHF e VHF						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Miscelatore di segnale a bassa attenuazione per miscelare 2 bande UHF con 2 bande VHF	cad	16.10	1.00	16.10		
		totale materiali				16.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.43	3.64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.64	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.07	2.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27.58		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.020.b		Miscelatore di segnale in contenitore plastico per miscelare 2 canali o gruppi UHF con il VHF, R.O.S. < 1,5, atten. 2 db	cad	43.24			12%	0.7%
		Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia Per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF e VHF						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Miscelatore di segnale a bassa attenuazione per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF	cad	28.27	1.00	28.27		
		totale materiali				28.27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	33.60	5.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.71	0.29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	39.31	3.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43.24		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.020.c		Miscelatore di segnale in contenitore plastico per miscelare 2 ingressi VHF con uno UHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione 4 db	cad	24.23			22%	0.7%
		Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia Per miscelare 2 ingressi VHF con uno UHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 4 db in UHF e VHF						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Miscelatore di segnale a bassa attenuazione per miscelare 2 ingressi VHF con uno UHF	cad	13.49	1.00	13.49		
		totale materiali				13.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.82	3.20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.20	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.02	2.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.020.d		Miscelatore di segnale in contenitore plastico per miscelare un ingresso UHF con uno VHF, R.O.S. < 1,5, atten. 0,5 db	cad	24.27			22%	0.7%
		Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia Per miscelare un ingresso UHF con uno VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 0,5 db in UHF e VHF						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Miscelatore di segnale a bassa attenuazione per miscelare un ingresso UHF con uno VHF	cad	13.52	1.00	13.52		
		totale materiali				13.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.86	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	22.06	2.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24.27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.020.e		Miscelatore di segnale in contenitore plastico per miscelare un canale UHF con un impianto comunque complesso	cad	38.01			14%	0.7%
		Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia Per miscelare un canale UHF con un impianto comunque complesso, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF prescelto						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Miscelatore di segnale a bassa attenuazione per miscelare un canale UHF con un impianto comunque complesso	cad	24.20	1.00	24.20		
		totale materiali				24.20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29.54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	29.54	5.02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.02	0.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	34.56	3.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38.01		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.030		Filtro antidisturbo						
L.08.040.030.a		Filtro antidisturbo in contenitore plastico a prova di pioggia passacanale	cad	29.21			18%	0.7%
		Filtro antidisturbo in contenitore plastico a prova di pioggia Passacanale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Filtro antidisturbo in contenitore plastico, passacanale	cad	17.36	1.00	17.36		
		totale materiali				17.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.69	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	26.55	2.66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29.21		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.030.b		Filtro antidisturbo in contenitore plastico a prova di pioggia passabanda	cad	25.05			21%	0.7%
		Filtro antidisturbo in contenitore plastico a prova di pioggia Passabanda						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Filtro antidisturbo in contenitore plastico, passabanda	cad	14.13	1.00	14.13		
		totale materiali				14.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.46	3.31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.31	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.77	2.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25.05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.040		Cassetta di derivazione						
L.08.040.040.a		Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, 1 ingresso, 4 uscite passanti e 4 derivate	cad	34.36			16%	0.7%
		Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm, contenitore in metallo completamente schermato, 1 ingresso, 4 uscite passanti e 4 uscite derivate Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm	cad	21.36	1.00	21.36		
		totale materiali				21.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.69	4.54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.54	0.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	31.23	3.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.050		Preamplificatore						
L.08.040.050.a		Preamplificatore, in contenitore plastico a prova di pioggia monocanale VHF guadagno 30 db	cad	41.91			13%	0.7%
		Preamplificatore, in contenitore plastico a prova di pioggia Monocanale VHF guadagno 30 db						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Preamplificatore in contenitore plastico, monocale VHF guadagno 30 dB	cad	27.23	1.00	27.23		
		totale materiali				27.23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	32.56	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	38.10	3.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			41.91		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.060		Amplificatore a larga banda						
L.08.040.060.a		Amplificatore larga banda con amplificazione VHF e UHF separata, regolazione del guadagno 20 dB, in contenitore plastico	cad	52.74			10%	0.7%
		Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata, regolazione del guadagno 20 dB, morsetti schermati, in contenitore plastico a prova di pioggia Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata	cad	35.64	1.00	35.64		
		totale materiali				35.64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	40.98	6.97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.97	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	47.94	4.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.070		Alimentatore stabilizzato						
L.08.040.070.a		Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, conforme CEI 12-13 max 40 mA, tensione uscita 12 V	cad	19.47			57%	0.7%
		Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 12-13 Max 40 mA, tensione di uscita 12 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Alimentatore stabilizzato, max 40 mA, tensione di uscita 12 V	cad	4.02	1.00	4.02		
		totale materiali				4.02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.13	2.57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.57	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.70	1.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.47		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.070.b		Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, conforme CEI 12-13 max 80 mA, tensione uscita 24V	cad	28.94			38%	0.7%
		Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 12-13 Max 80 mA, tensione di uscita 24 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Alimentatore stabilizzato, max 80 mA, tensione di uscita 24 V	cad	11.38	1.00	11.38		
		totale materiali				11.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.49	3.82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.82	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.31	2.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28.94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.070.c		Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, conforme CEI 12-13 max 100 mA, tensione uscita 12 V	cad	25.67			43%	0.7%
		Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 12-13 Max 100 mA, tensione di uscita 12 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Alimentatore stabilizzato, max 100 mA, tensione di uscita 12 V	cad	8.83	1.00	8.83		
		totale materiali				8.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.94	3.39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.39	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.33	2.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25.67		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.070.d		Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, conforme CEI 12-13 max 160 mA, tensione uscita 12 V	cad	28.48			39%	0.7%
		Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 12-13 Max 160 mA, tensione di uscita 12 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Alimentatore stabilizzato, max 160 mA, tensione di uscita 12	cad	11.02	1.00	11.02		
		totale materiali				11.02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.13	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	25.89	2.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28.48		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.040.080		Centralino multingressi						
L.08.040.080.a		Centralino a larga banda per impianto centralizzato, guadagno 37-42 db, attenuatori 0-20 db, 1 uscita miscelata	cad	192.00			23%	0.7%
		Centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato, con amplificazione VHF e UHF separata, guadagno 37-42 db, attenuatori 0-20 db per ogni ingresso, 1 uscita miscelata, rumore minore di 5 db, componenti SMD Centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.000	23.44		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.000	21.00		
		totale mano d'opera				44.44		
A2		MATERIALI						
		Centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato	cad	104.74	1.00	104.74		
		totale materiali				104.74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				149.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	149.18	25.36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	25.36	1.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	174.55	17.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			192.00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.050		PARABOLICHE						
L.08.050.010		Antenna parabolica						
L.08.050.010.a		Antenna parabolica offset per ricezione TV via satellitare supporto convertitore: Ø 85 cm, guadagno 38 dB	cad	91.87			24%	0.7%
		Antenna parabolica offset per ricezione TV via satellite, disco in alluminio, banda di lavoro 10,7-12,75 GHz, guadagno a 10,95 GHz pari a 35,4 dB, completa di attacco per palo e supporto convertitore: Ø 85 cm, guadagno 38 dB						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Antenna parabolica offset per ricezione TV via satellitare supporto convertitore: Ø 85 cm, guadagno 38 dB	cad	48.20	1.00	48.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	48.20	0.96		
		totale materiali				49.16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	71.38	12.14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.14	0.61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	83.52	8.35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			91.87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.050.010.b		Antenna parabolica offset per ricezione TV via satellitare supporto convertitore: Ø 100 cm, guadagno 39 dB	cad	158.69			14%	0.7%
		Antenna parabolica offset per ricezione TV via satellite, disco in alluminio, banda di lavoro 10,7-12,75 GHz, guadagno a 10,95 GHz pari a 35,4 dB, completa di attacco per palo e supporto convertitore: Ø 100 cm, guadagno 39 dB						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Antenna parabolica offset per ricezione TV via satellitare supporto convertitore: Ø 100 cm, guadagno 39 dB	cad	99.10	1.00	99.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	99.10	1.98		
		totale materiali				101.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				123.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	123.30	20.96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	20.96	1.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	144.26	14.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			158.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.050.010.c		Antenna parabolica offset per ricezione TV via satellitare supporto convertitore:Ø 120 cm, guadagno 41 dB	cad	380.44			6%	0.7%
		Antenna parabolica offset per ricezione TV via satellite, disco in alluminio, banda di lavoro 10,7-12,75 GHz, guadagno a 10,95 GHz pari a 35,4 dB, completa di attacco per palo e supporto convertitore:Ø 120 cm, guadagno 41 dB						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Antenna parabolica offset per ricezione TV via satellitare supporto convertitore:Ø 120 cm, guadagno 41 dB	cad	268.02	1.00	268.02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	268.02	5.36		
		totale materiali				273.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				295.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	295.60	50.25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	50.25	2.51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	345.85	34.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			380.44		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.050.010.d		Antenna parabolica offset per ricezione TV via satellitare supporto convertitore: Ø 150 cm, guadagno 43 dB	cad	670.19			3%	0.7%
		Antenna parabolica offset per ricezione TV via satellite, disco in alluminio, banda di lavoro 10,7-12,75 GHz, guadagno a 10,95 GHz pari a 35,4 dB, completa di attacco per palo e supporto convertitore: Ø 150 cm, guadagno 43 dB						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Antenna parabolica offset per ricezione TV via satellitare supporto convertitore: Ø 150 cm, guadagno 43 dB	cad	488.74	1.00	488.74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	488.74	9.77		
		totale materiali				498.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				520.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	520.73	88.52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	88.52	4.43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	609.26	60.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			670.19		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.050.020		Switch a piu' ingressi ed uscite						
L.08.050.020.a		Switch per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, 230 V-50 Hz, 4 ingressi SAT, 1 TV, 4 uscite	cad	172.37			13%	0.7%
		Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 230 V-50 Hz, autoalimentati 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Switch a 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite	cad	111.71	1.00	111.71		
		totale materiali				111.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				133.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	133.93	22.77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	22.77	1.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	156.70	15.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			172.37		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.050.020.b		Switch per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, 230 V-50 Hz, 4 ingressi SAT, 1 TV, 8 uscite	cad	258.17			9%	0.7%
		Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 230 V-50 Hz, autoalimentati 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Switch a 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite	cad	178.38	1.00	178.38		
		totale materiali				178.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				200.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	200.60	34.10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	34.10	1.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	234.70	23.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			258.17		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.050.020.c		Switch per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, 230 V-50 Hz, 4 ingressi SAT, 1 TV, 12 uscite	cad	316.14			7%	0.7%
		Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 230 V-50 Hz, autoalimentati 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 12 uscite						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Switch a 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 12 uscite	cad	223.42	1.00	223.42		
		totale materiali				223.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				245.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	245.64	41.76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	41.76	2.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	287.40	28.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			316.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.050.020.d		Switch per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, 230 V-50 Hz, 8 ingressi SAT, 1 TV, 4 uscite	cad	463.40			5%	0.7%
		Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 230 V-50 Hz, autoalimentati 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Switch a 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 4 uscite	cad	337.84	1.00	337.84		
		totale materiali				337.84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				360.06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	360.06	61.21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	61.21	3.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	421.27	42.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			463.40		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.050.020.e		Switch per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, 230 V-50 Hz, 8 ingressi SAT, 1 TV, 8 uscite	cad	727.75			3%	0.7%
		Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 230 V-50 Hz, autoalimentati 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Switch a 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite	cad	543.24	1.00	543.24		
		totale materiali				543.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				565.46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	565.46	96.13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	96.13	4.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	661.59	66.16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			727.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.050.030		Pres a demiscelante						
L.08.050.030.a		Pres a demiscelante per impianti ricezione multipla, a tre connettori (SAT-TV-FM): terminale	cad	29.14			38%	0.7%
		Pres a demiscelante per impianti ricezione multipla, a tre connettori (SAT-TV-FM), meccanica a pressofusione di alluminio, mascherina e scatole per montaggio da esterno Terminale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Pres a demiscelante per impianti ricezione multipla, terminale	cad	11.53	1.00	11.53		
		totale materiali				11.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.64	3.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.85	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.49	2.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.08.050.030.b		Presa demiscelante per impianti ricezione multipla, a tre connettori (SAT-TV-FM): passante, derivata	cad	29.14			38%	0.7%
		Presa demiscelante per impianti ricezione multipla, a tre connettori (SAT-TV-FM), meccanica a pressofusione di alluminio, mascherina e scatole per montaggio da esterno Passante, derivata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Presa demiscelante passante derivata	cad	11.53	1.00	11.53		
		totale materiali				11.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.64	3.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.85	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.49	2.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09		IMPIANTI TELEFONICI E CABLAGGIO STRUTTURATO						
L.09.010		IMPIANTI INDIVIDUALI						
L.09.010.010		Punto presa telefonica						
L.09.010.010.a		Punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo RJ11/RJ12, per impianti individuali, arrivo linea	cad	76.77			29%	0.7%
		Punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, per impianti individuali, comprensivo di quotaparte impianto distribuzione incassato in tubazione di PVC flessibile tipo pesante diametro 16 mm e cavi telefonici multipli del diametro 0,6 mm Arrivo linea						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Punto presa telefonica, a 3 spinotti, arrivo linea	cad	37.43	1.00	37.43		
		totale materiali				37.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59.65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	59.65	10.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	10.14	0.51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	69.79	6.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			76.77		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.010.010.b		Punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo RJ11/RJ12, per impianti individuali, derivata	cad	40.84			27%	0.7%
		Punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, per impianti individuali, comprensivo di quotaparte impianto distribuzione incassato in tubazione di PVC flessibile tipo pesante diametro 16 mm e cavi telefonici multipli del diametro 0,6 mm Derivata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Punto presa telefonica, a 3 spinotti, derivata	cad	20.62	1.00	20.62		
		totale materiali				20.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	31.73	5.39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.39	0.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	37.13	3.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40.84		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.010.020		Presa telefonica modulare						
L.09.010.020.a		Presa telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo RJ11/RJ12, in scatola da parete o incasso, completa di supporto e placca	cad	30.07			37%	0.7%
		Presa telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, in scatola da parete o da incasso, completa di supporto e placca in resina Presa telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Presa telefonica modulare a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12	cad	12.01	1.00	12.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.01	0.24		
		totale materiali				12.25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.36	3.97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.97	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.33	2.73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.07		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.010.030		Apparecchio telefonico con 12 tasti di selezione						
L.09.010.030.a		Apparecchio telefonico con 12 tasti di selezione, suoneria regolabile, standard di selezione decadico e multifrequenza	cad	28.88			9%	0.7%
		Apparecchio telefonico avente le seguenti caratteristiche base con 12 tasti di selezione, suoneria regolabile in volume, standard di selezione decadico e multifrequenza, ripetizione dell'ultimo numero selezionato Base con 12 tasti di selezione suoneria regolabile in volume						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Apparecchio telefonico base con 12 tasti di selezione suoneria regolabile in volume	cad	19.77	1.00	19.77		
		totale materiali				19.77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.44	3.81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.81	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.25	2.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28.88		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.010.040		Apparecchio telefonico con 12 tasti di selezione e tasti funzione						
L.09.010.040.a		Apparecchio telefonico con 12 tasti di selezione e tasti funzione, altoparlante, senza segreteria telefonica	cad	74.20			4%	0.7%
		Apparecchio telefonico avente le seguenti caratteristiche base con 12 tasti di selezione e tasti funzione, altoparlante, suoneria elettronica regolabile in volume/frequenza/tonalità, standard di selezione decadico e multifrequenza, funzionalità vivavoce Senza segreteria telefonica						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Apparecchio telefonico base senza segreteria telefonica	cad	54.98	1.00	54.98		
		totale materiali				54.98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57.65		
B		COSTI INDIRETTI						
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	6.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			74.20		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.010.040.b		Apparecchio telefonico con 12 tasti di selezione e tasti funzione, altoparlante, con segreteria telefonica	cad	137.09			2%	0.7%
		Apparecchio telefonico avente le seguenti caratteristiche base con 12 tasti di selezione e tasti funzione, altoparlante, suoneria elettronica regolabile in volume/frequenza/tonalità, standard di selezione decadico e multifrequenza, funzionalità vivavoce Con segreteria telefonica digitale incorporata, durata registrazione programmabile, memoria di 10 minuti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Apparecchio telefonico base con segreteria telefonica digitale incorporata, durata registrazione programmabile, memoria di 10 minuti	cad	103.86	1.00	103.86		
		totale materiali				103.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				106.52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	106.52	18.11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	18.11	0.91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	124.63	12.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			137.09		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.010.050		Apparecchio telefonico tipo cordless						
L.09.010.050.a		Apparecchio telefonico tipo cordless, portata in interni 50 m, autonomia 6h, 40 canali di trasmissione a 900 MHz	cad	180.15			3%	0.7%
		Apparecchio telefonico tipo cordless, portata in interni 50 m, autonomia in conversazione 6h, suoneria elettronica regolabile, standard di selezione decadico e multifrequenza, ripetizione dell'ultimo numero selezionato, tasto per l'esclusione del microfono, chiave di blocco elettronica, funzione di ricerca persone, avviso per fuori campo/batterie scariche Omologazione nazionale nazionale PP.TT. ma non a standard DECT, 40 canali di trasmissione a 900 MHz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Apparecchio telefonico tipo cordless, portata in interni 50 m, autonomia 6h, 40 canali di trasmissione a 900 MHz	cad	134.64	1.00	134.64		
		totale materiali				134.64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				139.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	139.97	23.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	23.80	1.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	163.77	16.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			180.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.010.050.b		Apparecchio telefonico tipo cordless, portata in interni 50 m, autonomia 6h, display a cristalli liquidi	cad	225.12			3%	0.7%
		Apparecchio telefonico tipo cordless, portata in interni 50 m, autonomia in conversazione 6h, suoneria elettronica regolabile, standard di selezione decadico e multifrequenza, ripetizione dell'ultimo numero selezionato, tasto per l'esclusione del microfono, chiave di blocco elettronica, funzione di ricerca persone, avviso per fuori campo/batterie scariche Standard DECT con omologazione PP.TT., display status a cristalli liquidi, 10 numeri programmabili con ripetizione degli ultimi 3 numeri selezionati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.150	3.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.150	3.15		
		totale mano d'opera				6.67		
A2		MATERIALI						
		Apparecchio telefonico tipo cordless, portata in interni 50 m, autonomia 6h, display a cristalli liquidi	cad	168.25	1.00	168.25		
		totale materiali				168.25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				174.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	174.92	29.74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	29.74	1.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	204.66	20.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			225.12		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.020		IMPIANTI A CENTRALINO						
L.09.020.010		Centralino telefonico						
L.09.020.010.a		Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 12 interni	cad	666.94			14%	0.7%
		Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 12 interni, accesso diretto a interni ed a singola linea, assegnazione personalizzata delle linee, trasferimento linea urbana/interna, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamate entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione linea esterna o interno occupato, promemoria acustico, programmazione centralizzata, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	2.110	49.46		
		Operaio 3° livello	h	21.00	2.110	44.31		
		totale mano d'opera				93.77		
A2		MATERIALI						
		Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni	cad	416.12	1.00	416.12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	416.12	8.32		
		totale materiali				424.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				518.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	518.21	88.10		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	88.10	4.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	606.31	60.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			666.94		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.020.020		Accessori per centralino telefonico						
L.09.020.020.a		Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni: modulo di espansione per 2 interni	cad	115.58			16%	0.7%
		Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni Modulo di espansione per 2 interni						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.410	9.61		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.410	8.61		
		totale mano d'opera				18.22		
A2		MATERIALI						
		Modulo di espansione per 2 interni per centralino telefonico ad 1 linea urbana	cad	71.58	1.00	71.58		
		totale materiali				71.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	89.80	15.27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	15.27	0.76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	105.07	10.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			115.58		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.020.020.b		Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni: modulo di espansione per 1 linea urbana	cad	217.32			8%	0.7%
		Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni Modulo di espansione per 1 linea urbana						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.410	9.61		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.410	8.61		
		totale mano d'opera				18.22		
A2		MATERIALI						
		Modulo di espansione per 1 linea urbana per centralino telefonico ad 1 linea urbana	cad	150.64	1.00	150.64		
		totale materiali				150.64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				168.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	168.86	28.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	28.71	1.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	197.56	19.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			217.32		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.020.020.c		Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni: modulo di espansione per accesso linea ISDN	cad	480.55			4%	0.7%
		Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni Modulo di espansione per un accesso base linea ISDN						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.410	9.61		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.410	8.61		
		totale mano d'opera				18.22		
A2		MATERIALI						
		Modulo di espansione per un accesso base linea ISDN per centralino telefonico ad 1 linea urbana	cad	355.17	1.00	355.17		
		totale materiali				355.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				373.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	373.39	63.48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	63.48	3.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	436.87	43.69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			480.55		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.020.020.d		Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni: modulo batterie tampone, autonomia 1 h in assenza rete	cad	234.76			8%	0.7%
		Accessori per centralino telefonico ad 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 8 interni Modulo batterie tampone, autonomia 1 h in assenza rete						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.410	9.61		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.410	8.61		
		totale mano d'opera				18.22		
A2		MATERIALI						
		Modulo batterie tampone, autonomia 1 h in assenza rete, per centralino telefonico ad 1 linea urbana	cad	164.19	1.00	164.19		
		totale materiali				164.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				182.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	182.41	31.01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	31.01	1.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	213.42	21.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			234.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.020.030		Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni						
L.09.020.030.a		Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni	cad	1 221.42			15%	0.7%
		Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni, accesso diretto a capolinea/interni/singola linea, avviso di chiamata, trasferimento di linea urbana/interna, deviata sulle chiamate, servizio cortesia, diffusione musica, emergenza, permutatore integrato, promemoria acustico, ricerca persone, assegnazione personalizzata delle linee, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamate entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione linea esterna o interno occupato, programmazione centralizzata, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	4.230	99.15		
		Operaio 3° livello	h	21.00	4.230	88.83		
		totale mano d'opera				187.98		
A2		MATERIALI						
		Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni	cad	746.14	1.00	746.14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	746.14	14.92		
		totale materiali				761.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				949.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	949.04	161.34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	161.34	8.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 110.38	111.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 221.42		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.020.040		Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni						
L.09.020.040.a		Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni: modulo di espansione per 8 interni	cad	149.54			12%	0.7%
		Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni Modulo di espansione per 8 interni						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.410	9.61		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.410	8.61		
		totale mano d'opera				18.22		
A2		MATERIALI						
		Modulo di espansione per 8 interni per centralino telefonico a 3 linee urbane	cad	97.97	1.00	97.97		
		totale materiali				97.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				116.19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	116.19	19.75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	19.75	0.99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	135.95	13.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			149.54		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.020.040.b		Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni: modulo di espansione per 3 linee urbane	cad	279.76			7%	0.7%
		Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni Modulo di espansione per 3 linee urbane						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.410	9.61		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.410	8.61		
		totale mano d'opera				18.22		
A2		MATERIALI						
		Modulo di espansione per 3 linee urbane per centralino telefonico a 3 linee urbane	cad	199.16	1.00	199.16		
		totale materiali				199.16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				217.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	217.38	36.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	36.95	1.85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	254.33	25.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			279.76		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.020.040.c		Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni: modulo di espansione per 4 accessi base linea ISDN	cad	672.29			3%	0.7%
		Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni Modulo di espansione per 4 accessi base linea ISDN						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.410	9.61		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.410	8.61		
		totale mano d'opera				18.22		
A2		MATERIALI						
		Modulo di espansione per 4 accessi base linea ISDN per centralino telefonico a 3 linee urbane	cad	504.15	1.00	504.15		
		totale materiali				504.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				522.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	522.37	88.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	88.80	4.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	611.17	61.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			672.29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.020.050		Punto telefonico per impianti con centralino						
L.09.020.050.a		Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico: con apparecchio a 3 tasti/led	cad	173.22			11%	0.7%
		Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto Con apparecchio a 3 tasti/led per accedere alle linee esterne						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.410	9.61		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.410	8.61		
		totale mano d'opera				18.22		
A2		MATERIALI						
		Punto telefonico per impianti con centralino con apparecchio a 3 tasti/led per accedere alle linee esterne	cad	114.09	1.00	114.09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	114.09	2.28		
		totale materiali				116.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				134.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	134.59	22.88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	22.88	1.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	157.47	15.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			173.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.020.050.b		Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio: con apparecchio vivavoce, 16 tasti/led	cad	274.48			7%	0.7%
		Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto Con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 16 tasti/led, display a cristalli liquidi						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.410	9.61		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.410	8.61		
		totale mano d'opera				18.22		
A2		MATERIALI						
		Punto telefonico per impianti con centralino con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 16 tasti/led, display a	cad	191.23	1.00	191.23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	191.23	3.82		
		totale materiali				195.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				213.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	213.27	36.26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	36.26	1.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	249.53	24.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			274.48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.020.050.c		Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio: con apparecchio senza funzioni aggiuntive	cad	166.84			11%	0.7%
		Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto Con apparecchio base senza funzioni aggiuntive						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.410	9.61		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.410	8.61		
		totale mano d'opera				18.22		
A2		MATERIALI						
		Punto telefonico per impianti con centralino con apparecchio base senza funzioni aggiuntive	cad	109.23	1.00	109.23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	109.23	2.18		
		totale materiali				111.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				129.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	129.63	22.04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	22.04	1.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	151.67	15.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			166.84		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.020.050.d		Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio: con apparecchio vivavoce, 9 tasti/led	cad	236.96			8%	0.7%
		Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto Con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 9 tasti/led						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.410	9.61		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.410	8.61		
		totale mano d'opera				18.22		
A2		MATERIALI						
		Punto telefonico per impianti con centralino con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 9 tasti/led	cad	162.64	1.00	162.64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	162.64	3.25		
		totale materiali				165.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				184.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	184.11	31.30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	31.30	1.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	215.41	21.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			236.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.020.050.e		Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio: con apparecchio vivavoce, 25 tasti/led	cad	321.18			6%	0.7%
		Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto Con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 25 tasti/led, display a cristalli liquidi						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.410	9.61		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.410	8.61		
		totale mano d'opera				18.22		
A2		MATERIALI						
		Punto telefonico per impianti con centralino con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 25 tasti/led, display a	cad	226.80	1.00	226.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	226.80	4.54		
		totale materiali				231.33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				249.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	249.55	42.42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	42.42	2.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	291.98	29.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			321.18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030		CABLAGGIO STRUTTURATO						
L.09.030.010		Cassette rack						
L.09.030.010.a		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 380x600x400 mm, porta in vetro 6 U	cad	337.28			4%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 380x600x400 mm, porta in vetro 6 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 380x600x400 mm, porta in vetro 6 U	cad	242.55	1.00	242.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	242.55	4.85		
		totale materiali				247.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				262.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	262.07	44.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	44.55	2.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	306.62	30.66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			337.28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.b		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 380x600x500 mm, porta in vetro 6 U	cad	382.77			4%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 380x600x500 mm, porta in vetro 6 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 380x600x500 mm, porta in vetro 6 U	cad	277.20	1.00	277.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	277.20	5.54		
		totale materiali				282.74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				297.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	297.41	50.56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	50.56	2.53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	347.97	34.80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			382.77		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.c		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 515x600x400 mm, porta in vetro 9 U	cad	453.28			21%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 515x600x400 mm, porta in vetro 9 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.400	9.38		
		Operaio 3° livello	h	21.00	4.000	84.00		
		totale mano d'opera				93.38		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 515x600x400 mm, porta in vetro 9 U	cad	253.75	1.00	253.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	253.75	5.08		
		totale materiali				258.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				352.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	352.20	59.87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	59.87	2.99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	412.08	41.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			453.28		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.d		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 515x600x500 mm, porta in vetro 9 U	cad	493.26			19%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 515x600x500 mm, porta in vetro 9 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.400	9.38		
		Operaio 3° livello	h	21.00	4.000	84.00		
		totale mano d'opera				93.38		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 515x600x500 mm, porta in vetro 9 U	cad	284.20	1.00	284.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	284.20	5.68		
		totale materiali				289.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				383.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	383.26	65.15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	65.15	3.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	448.41	44.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			493.26		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.e		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 515x600x600 mm, porta in vetro 9 U	cad	581.47			16%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 515x600x600 mm, porta in vetro 9 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.400	9.38		
		Operaio 3° livello	h	21.00	4.000	84.00		
		totale mano d'opera				93.38		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 515x600x600 mm, porta in vetro 9 U	cad	351.40	1.00	351.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	351.40	7.03		
		totale materiali				358.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				451.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	451.80	76.81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	76.81	3.84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	528.61	52.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			581.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.f		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 650x600x400 mm, porta in vetro 12 U	cad	387.89			6%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 650x600x400 mm, porta in vetro 12 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 650x600x400 mm, porta in vetro 12 U	cad	273.70	1.00	273.70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	273.70	5.47		
		totale materiali				279.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				301.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	301.39	51.24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	51.24	2.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	352.63	35.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			387.89		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.g		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 650x600x400 mm, porta piena 12 U	cad	373.19			6%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 650x600x400 mm, porta piena 12 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 650x600x400 mm, porta piena 12 U	cad	262.50	1.00	262.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	262.50	5.25		
		totale materiali				267.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				289.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	289.97	49.29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	49.29	2.46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	339.26	33.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			373.19		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.h		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 650x600x500 mm, porta in vetro 12 U	cad	426.49			5%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 650x600x500 mm, porta in vetro 12 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 650x600x500 mm, porta in vetro 12 U	cad	303.10	1.00	303.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	303.10	6.06		
		totale materiali				309.16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				331.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	331.38	56.33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	56.33	2.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	387.72	38.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			426.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.i		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 650x600x600 mm, porta in vetro 12 U	cad	554.22			4%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 650x600x600 mm, porta in vetro 12 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 650x600x600 mm, porta in vetro 12 U	cad	400.40	1.00	400.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	400.40	8.01		
		totale materiali				408.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				430.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	430.63	73.21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	73.21	3.66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	503.83	50.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			554.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.j		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 780x600x400 mm, porta in vetro 15 U	cad	520.42			5%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 780x600x400 mm, porta in vetro 15 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.600	14.06		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.600	12.60		
		totale mano d'opera				26.66		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 780x600x400 mm, porta in vetro 15 U	cad	370.30	1.00	370.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	370.30	7.41		
		totale materiali				377.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				404.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	404.37	68.74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	68.74	3.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	473.11	47.31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			520.42		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.k		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 780x600x500 mm, porta in vetro 15 U	cad	466.67			6%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 780x600x500 mm, porta in vetro 15 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.600	14.06		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.600	12.60		
		totale mano d'opera				26.66		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 780x600x500 mm, porta in vetro 15 U	cad	329.35	1.00	329.35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	329.35	6.59		
		totale materiali				335.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				362.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	362.60	61.64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	61.64	3.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	424.24	42.42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			466.67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.I		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 780x600x600 mm, porta in vetro 15 U	cad	609.56			4%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 780x600x600 mm, porta in vetro 15 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.600	14.06		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.600	12.60		
		totale mano d'opera				26.66		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 780x600x600 mm, porta in vetro 15 U	cad	438.20	1.00	438.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	438.20	8.76		
		totale materiali				446.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				473.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	473.63	80.52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	80.52	4.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	554.14	55.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			609.56		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.m		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 915x600x400 mm, porta in vetro 18 U	cad	561.78			5%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 915x600x400 mm, porta in vetro 18 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.600	14.06		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.600	12.60		
		totale mano d'opera				26.66		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 915x600x400 mm, porta in vetro 18 U	cad	401.80	1.00	401.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	401.80	8.04		
		totale materiali				409.84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				436.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	436.50	74.21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	74.21	3.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	510.71	51.07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			561.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.n		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 915x600x500 mm, porta in vetro 18 U	cad	601.29			4%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 915x600x500 mm, porta in vetro 18 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.600	14.06		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.600	12.60		
		totale mano d'opera				26.66		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 915x600x500 mm, porta in vetro 18 U	cad	431.90	1.00	431.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	431.90	8.64		
		totale materiali				440.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				467.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	467.20	79.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	79.42	3.97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	546.63	54.66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			601.29		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.o		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 1050x600x500 mm, porta in vetro 21 U	cad	663.78			4%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 1050x600x500 mm, porta in vetro 21 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.600	14.06		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.600	12.60		
		totale mano d'opera				26.66		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 1050x600x500 mm, porta in vetro 21 U	cad	479.50	1.00	479.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	479.50	9.59		
		totale materiali				489.09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				515.75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	515.75	87.68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	87.68	4.38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	603.43	60.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			663.78		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.010.p		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 1050x600x600 mm, porta in vetro 21 U	cad	722.59			4%	0.7%
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 1050x600x600 mm, porta in vetro 21 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.600	14.06		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.600	12.60		
		totale mano d'opera				26.66		
A2		MATERIALI						
		Cassetta rack 19" fianchi apribili con porta in vetro, dim. 1050x600x600 mm, porta in vetro 21 U	cad	524.30	1.00	524.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	524.30	10.49		
		totale materiali				534.79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				561.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	561.45	95.45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	95.45	4.77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	656.90	65.69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			722.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.020		Armandi rack LAN - 24 U						
L.09.030.020.a		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x600x600 mm, 24 U	cad	1 002.97			5%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x600x600 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.100	25.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.100	23.10		
		totale mano d'opera				48.88		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x600x600 mm, 24 U	cad	716.10	1.00	716.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	716.10	14.32		
		totale materiali				730.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				779.31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	779.31	132.48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	132.48	6.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	911.79	91.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 002.97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.020.b		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x600x600 mm, 24 U	cad	1 169.29			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x600x600 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.100	25.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.100	23.10		
		totale mano d'opera				48.88		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x600x600 mm, 24 U	cad	842.80	1.00	842.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	842.80	16.86		
		totale materiali				859.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				908.54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	908.54	154.45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	154.45	7.72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 062.99	106.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 169.29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.020.c		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x600x800 mm, 24 U	cad	1 158.26			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x600x800 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.100	25.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.100	23.10		
		totale mano d'opera				48.88		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x600x800 mm, 24 U	cad	834.40	1.00	834.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	834.40	16.69		
		totale materiali				851.09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				899.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	899.97	153.00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	153.00	7.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 052.97	105.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 158.26		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.020.d		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x600x800 mm, 24 U	cad	1 269.45			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x600x800 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.100	25.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.100	23.10		
		totale mano d'opera				48.88		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x600x800 mm, 24 U	cad	919.10	1.00	919.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	919.10	18.38		
		totale materiali				937.48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				986.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	986.37	167.68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	167.68	8.38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 154.05	115.40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 269.45		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.020.e		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x600x1000 mm, 24 U	cad	1 288.75			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x600x1000 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.100	25.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.100	23.10		
		totale mano d'opera				48.88		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x600x1000 mm, 24 U	cad	933.80	1.00	933.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	933.80	18.68		
		totale materiali				952.48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 001.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 001.36	170.23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	170.23	8.51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 171.59	117.16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 288.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.020.f		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x600x1000 mm, 24 U	cad	1 602.10			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x600x1000 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.100	25.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.100	23.10		
		totale mano d'opera				48.88		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x600x1000 mm, 24 U	cad	1 172.50	1.00	1 172.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 172.50	23.45		
		totale materiali				1 195.95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 244.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 244.83	211.62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	211.62	10.58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 456.46	145.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 602.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.020.g		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x800x600 mm, 24 U	cad	1 228.10			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x800x600 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.100	25.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.100	23.10		
		totale mano d'opera				48.88		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x800x600 mm, 24 U	cad	887.60	1.00	887.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	887.60	17.75		
		totale materiali				905.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				954.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	954.24	162.22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	162.22	8.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 116.46	111.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 228.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.020.h		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x800x600 mm, 24 U	cad	1 433.94			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x800x600 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.100	25.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.100	23.10		
		totale mano d'opera				48.88		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x800x600 mm, 24 U	cad	1 044.40	1.00	1 044.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 044.40	20.89		
		totale materiali				1 065.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 114.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 114.17	189.41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	189.41	9.47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 303.58	130.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 433.94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.020.i		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x800x800 mm, 24 U	cad	1 173.89			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x800x800 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.100	25.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.100	23.10		
		totale mano d'opera				48.88		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x800x800 mm, 24 U	cad	846.30	1.00	846.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	846.30	16.93		
		totale materiali				863.23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				912.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	912.11	155.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	155.06	7.75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 067.17	106.72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 173.89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.020.j		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x800x800 mm, 24 U	cad	1 369.62			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x800x800 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.100	25.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.100	23.10		
		totale mano d'opera				48.88		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x800x800 mm, 24 U	cad	995.40	1.00	995.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	995.40	19.91		
		totale materiali				1 015.31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 064.19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 064.19	180.91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	180.91	9.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 245.10	124.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 369.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.020.k		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x800x1000 mm, 24 U	cad	1 357.67			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x800x1000 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.100	25.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.100	23.10		
		totale mano d'opera				48.88		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1200x800x1000 mm, 24 U	cad	986.30	1.00	986.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	986.30	19.73		
		totale materiali				1 006.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 054.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 054.91	179.33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	179.33	8.97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 234.24	123.42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 357.67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.020.I		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x800x1000 mm, 24 U	cad	1 553.40			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x800x1000 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.100	25.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.100	23.10		
		totale mano d'opera				48.88		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1200x800x1000 mm, 24 U	cad	1 135.40	1.00	1 135.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 135.40	22.71		
		totale materiali				1 158.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 206.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 206.99	205.19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	205.19	10.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 412.18	141.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 553.40		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.030		Armandi rack LAN - 29 U						
L.09.030.030.a		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1400x600x600 mm, 29 U	cad	1 061.98			5%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1400x600x600 mm, 29 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.200	28.13		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.200	25.20		
		totale mano d'opera				53.33		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1400x600x600 mm, 29 U	cad	756.70	1.00	756.70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	756.70	15.13		
		totale materiali				771.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				825.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	825.16	140.28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	140.28	7.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	965.44	96.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 061.98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.030.b		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1400x600x800 mm, 29 U	cad	1 176.85			5%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1400x600x800 mm, 29 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.200	28.13		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.200	25.20		
		totale mano d'opera				53.33		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1400x600x800 mm, 29 U	cad	844.20	1.00	844.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	844.20	16.88		
		totale materiali				861.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				914.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	914.41	155.45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	155.45	7.77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 069.86	106.99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 176.85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.030.c		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1400x800x600 mm, 29 U	cad	1 293.55			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1400x800x600 mm, 29 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.200	28.13		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.200	25.20		
		totale mano d'opera				53.33		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1400x800x600 mm, 29 U	cad	933.10	1.00	933.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	933.10	18.66		
		totale materiali				951.76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 005.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 005.09	170.87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	170.87	8.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 175.96	117.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 293.55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.030.d		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1400x800x800 mm, 29 U	cad	1 333.98			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1400x800x800 mm, 29 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.200	28.13		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.200	25.20		
		totale mano d'opera				53.33		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1400x800x800 mm, 29 U	cad	963.90	1.00	963.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	963.90	19.28		
		totale materiali				983.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 036.51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 036.51	176.21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	176.21	8.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 212.71	121.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 333.98		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.040		Armandi rack LAN - 33 U						
L.09.030.040.a		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1600x600x600 mm, 33 U	cad	1 102.42			5%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1600x600x600 mm, 33 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.200	28.13		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.200	25.20		
		totale mano d'opera				53.33		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1600x600x600 mm, 33 U	cad	787.50	1.00	787.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	787.50	15.75		
		totale materiali				803.25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				856.58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	856.58	145.62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	145.62	7.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 002.20	100.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 102.42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.040.b		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1600x600x800 mm, 33 U	cad	1 260.47			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1600x600x800 mm, 33 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.200	28.13		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.200	25.20		
		totale mano d'opera				53.33		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1600x600x800 mm, 33 U	cad	907.90	1.00	907.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	907.90	18.16		
		totale materiali				926.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				979.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	979.39	166.50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	166.50	8.32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 145.88	114.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 260.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.040.c		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1600x800x600 mm, 33 U	cad	1 270.58			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1600x800x600 mm, 33 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.200	28.13		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.200	25.20		
		totale mano d'opera				53.33		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1600x800x600 mm, 33 U	cad	915.60	1.00	915.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	915.60	18.31		
		totale materiali				933.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				987.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	987.24	167.83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	167.83	8.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 155.07	115.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 270.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.040.d		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1600x800x800 mm, 33 U	cad	1 449.77			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1600x800x800 mm, 33 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.200	28.13		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.200	25.20		
		totale mano d'opera				53.33		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1600x800x800 mm, 33 U	cad	1 052.10	1.00	1 052.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 052.10	21.04		
		totale materiali				1 073.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 126.47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 126.47	191.50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	191.50	9.57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 317.97	131.80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 449.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.050		Armandi rack LAN - 38 U						
L.09.030.050.a		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1800x600x600 mm, 38 U	cad	1 028.29			6%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1800x600x600 mm, 38 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1800x600x600 mm, 38 U	cad	724.50	1.00	724.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	724.50	14.49		
		totale materiali				738.99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				798.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	798.98	135.83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	135.83	6.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	934.81	93.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 028.29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.050.b		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1800x600x600 mm, 38 U	cad	1 362.78			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1800x600x600 mm, 38 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1800x600x600 mm, 38 U	cad	979.30	1.00	979.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	979.30	19.59		
		totale materiali				998.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 058.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 058.88	180.01		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	180.01	9.00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 238.89	123.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 362.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.050.c		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1800x600x800 mm, 38 U	cad	1 157.86			5%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1800x600x800 mm, 38 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1800x600x800 mm, 38 U	cad	823.20	1.00	823.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	823.20	16.46		
		totale materiali				839.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				899.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	899.66	152.94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	152.94	7.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 052.60	105.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 157.86		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.050.d		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1800x600x800 mm, 38 U	cad	1 764.35			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1800x600x800 mm, 38 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1800x600x800 mm, 38 U	cad	1 285.20	1.00	1 285.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 285.20	25.70		
		totale materiali				1 310.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 370.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 370.90	233.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	233.05	11.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 603.95	160.40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 764.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.050.e		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1800x800x600 mm, 38 U	cad	1 196.45			5%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1800x800x600 mm, 38 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1800x800x600 mm, 38 U	cad	852.60	1.00	852.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	852.60	17.05		
		totale materiali				869.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				929.65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	929.65	158.04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	158.04	7.90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 087.69	108.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 196.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.050.f		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1800x800x600 mm, 38 U	cad	1 662.35			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1800x800x600 mm, 38 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1800x800x600 mm, 38 U	cad	1 207.50	1.00	1 207.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 207.50	24.15		
		totale materiali				1 231.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 291.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 291.64	219.58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	219.58	10.98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 511.22	151.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 662.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.050.g		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1800x800x800 mm, 38 U	cad	1 292.02			5%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1800x800x800 mm, 38 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 1800x800x800 mm, 38 U	cad	925.40	1.00	925.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	925.40	18.51		
		totale materiali				943.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 003.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 003.90	170.66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	170.66	8.53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 174.57	117.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 292.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.050.h		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1800x800x800 mm, 38 U	cad	1 858.08			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1800x800x800 mm, 38 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 1800x800x800 mm, 38 U	cad	1 356.60	1.00	1 356.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 356.60	27.13		
		totale materiali				1 383.73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 443.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 443.73	245.43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	245.43	12.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 689.16	168.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 858.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.060		Armandi rack LAN - 42 U						
L.09.030.060.a		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x600x600 mm, 42 U	cad	1 081.59			6%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x600x600 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x600x600 mm, 42 U	cad	765.10	1.00	765.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	765.10	15.30		
		totale materiali				780.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				840.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	840.40	142.87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	142.87	7.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	983.26	98.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 081.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.060.b		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x600x600 mm, 42 U	cad	1 438.13			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x600x600 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x600x600 mm, 42 U	cad	1 036.70	1.00	1 036.70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 036.70	20.73		
		totale materiali				1 057.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 117.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 117.43	189.96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	189.96	9.50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 307.39	130.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 438.13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.060.c		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x600 mm, 42 U	cad	1 279.16			5%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x600 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x600 mm, 42 U	cad	915.60	1.00	915.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	915.60	18.31		
		totale materiali				933.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				993.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	993.91	168.96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	168.96	8.45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 162.87	116.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 279.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.060.d		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x600 mm, 42 U	cad	1 954.56			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x600 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x600 mm, 42 U	cad	1 430.10	1.00	1 430.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 430.10	28.60		
		totale materiali				1 458.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 518.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 518.70	258.18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	258.18	12.91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 776.87	177.69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 954.56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.060.e		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x600x800 mm, 42 U	cad	1 279.16			5%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x600x800 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x600x800 mm, 42 U	cad	915.60	1.00	915.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	915.60	18.31		
		totale materiali				933.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				993.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	993.91	168.96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	168.96	8.45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 162.87	116.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 279.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.060.f		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x600x800 mm, 42 U	cad	1 954.56			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x600x800 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x600x800 mm, 42 U	cad	1 430.10	1.00	1 430.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 430.10	28.60		
		totale materiali				1 458.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 518.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 518.70	258.18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	258.18	12.91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 776.87	177.69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 954.56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.060.g		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x800 mm, 42 U	cad	1 434.45			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x800 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x800 mm, 42 U	cad	1 033.90	1.00	1 033.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 033.90	20.68		
		totale materiali				1 054.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 114.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 114.57	189.48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	189.48	9.47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 304.05	130.40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 434.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.060.h		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x800 mm, 42 U	cad	2 062.08			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x800 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x800 mm, 42 U	cad	1 512.00	1.00	1 512.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 512.00	30.24		
		totale materiali				1 542.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 602.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 602.23	272.38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	272.38	13.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 874.61	187.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 062.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.060.i		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x600x1000 mm, 42 U	cad	1 770.78			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x600x1000 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x600x1000 mm, 42 U	cad	1 290.10	1.00	1 290.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 290.10	25.80		
		totale materiali				1 315.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 375.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 375.90	233.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	233.90	11.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 609.80	160.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 770.78		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.060.j		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x600x1000 mm, 42 U	cad	2 206.35			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x600x1000 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x600x1000 mm, 42 U	cad	1 621.90	1.00	1 621.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 621.90	32.44		
		totale materiali				1 654.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 714.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 714.33	291.44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	291.44	14.57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 005.77	200.58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 206.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.060.k		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x1000 mm, 42 U	cad	1 973.86			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x1000 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x1000 mm, 42 U	cad	1 444.80	1.00	1 444.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 444.80	28.90		
		totale materiali				1 473.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 533.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 533.69	260.73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	260.73	13.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 794.42	179.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 973.86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.060.I		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x1000 mm, 42 U	cad	2 086.89			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x1000 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.350	31.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.350	28.35		
		totale mano d'opera				59.99		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x1000 mm, 42 U	cad	1 530.90	1.00	1 530.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 530.90	30.62		
		totale materiali				1 561.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 621.51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 621.51	275.66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	275.66	13.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 897.17	189.72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 086.89		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.070		Armandi rack LAN - 47 U						
L.09.030.070.a		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2200x600x600 mm, 47 U	cad	1 302.44			5%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2200x600x600 mm, 47 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2200x600x600 mm, 47 U	cad	926.80	1.00	926.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	926.80	18.54		
		totale materiali				945.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 012.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 012.00	172.04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	172.04	8.60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 184.04	118.40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 302.44		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.070.b		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2200x600x600 mm, 47 U	cad	1 518.38			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2200x600x600 mm, 47 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2200x600x600 mm, 47 U	cad	1 091.30	1.00	1 091.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 091.30	21.83		
		totale materiali				1 113.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 179.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 179.79	200.56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	200.56	10.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 380.35	138.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 518.38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.070.c		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2200x600x800 mm, 47 U	cad	1 748.11			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2200x600x800 mm, 47 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2200x600x800 mm, 47 U	cad	1 266.30	1.00	1 266.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 266.30	25.33		
		totale materiali				1 291.63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 358.29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 358.29	230.91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	230.91	11.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 589.19	158.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 748.11		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.070.d		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2200x600x800 mm, 47 U	cad	2 174.49			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2200x600x800 mm, 47 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2200x600x800 mm, 47 U	cad	1 591.10	1.00	1 591.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 591.10	31.82		
		totale materiali				1 622.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 689.58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 689.58	287.23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	287.23	14.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 976.81	197.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 174.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.070.e		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x600 mm, 47 U	cad	1 867.57			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x600 mm, 47 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x600 mm, 47 U	cad	1 357.30	1.00	1 357.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 357.30	27.15		
		totale materiali				1 384.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 451.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 451.11	246.69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	246.69	12.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 697.79	169.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 867.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.070.f		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x600 mm, 47 U	cad	2 048.60			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x600 mm, 47 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x600 mm, 47 U	cad	1 495.20	1.00	1 495.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 495.20	29.90		
		totale materiali				1 525.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 591.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 591.76	270.60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	270.60	13.53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 862.36	186.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 048.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.070.g		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x800 mm, 47 U	cad	1 904.33			4%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x800 mm, 47 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 2 montanti, con porta anteriore in vetro e pannello posteriore, dim. 2000x800x800 mm, 47 U	cad	1 385.30	1.00	1 385.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 385.30	27.71		
		totale materiali				1 413.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 479.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 479.67	251.54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	251.54	12.58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 731.21	173.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 904.33		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.070.h		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x800 mm, 47 U	cad	2 369.30			3%	0.7%
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x800 mm, 47 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x800 mm, 47 U	cad	1 739.50	1.00	1 739.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 739.50	34.79		
		totale materiali				1 774.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 840.95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 840.95	312.96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	312.96	15.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 153.91	215.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 369.30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.080		Armandi rack Server - 24 U						
L.09.030.080.a		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 1200x600x800 mm, 24 U	cad	1 409.03			5%	0.7%
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore e posteriore microforata, dim. 1200x600x800 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 1200x600x800 mm, 24 U	cad	1 008.00	1.00	1 008.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 008.00	20.16		
		totale materiali				1 028.16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 094.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 094.82	186.12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	186.12	9.31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 280.94	128.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 409.03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.080.b		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 1200x600x1000 mm, 24 U	cad	1 670.01			4%	0.7%
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore e posteriore microforata, dim. 1200x600x1000 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 1200x600x1000 mm, 24 U	cad	1 206.80	1.00	1 206.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 206.80	24.14		
		totale materiali				1 230.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 297.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 297.60	220.59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	220.59	11.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 518.19	151.82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 670.01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.080.c		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 1200x800x800 mm, 24 U	cad	1 617.63			4%	0.7%
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore e posteriore microforata, dim. 1200x800x800 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 1200x800x800 mm, 24 U	cad	1 166.90	1.00	1 166.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 166.90	23.34		
		totale materiali				1 190.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 256.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 256.90	213.67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	213.67	10.68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 470.57	147.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 617.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.080.d		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 1200x800x1000 mm, 24 U	cad	1 837.25			4%	0.7%
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore e posteriore microforata, dim. 1200x800x1000 mm, 24 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 1200x800x1000 mm, 24 U	cad	1 334.20	1.00	1 334.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 334.20	26.68		
		totale materiali				1 360.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 427.54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 427.54	242.68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	242.68	12.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 670.23	167.02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 837.25		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.090		Armandi rack Server - 42 U						
L.09.030.090.a		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 2000x600x800 mm, 42 U	cad	1 941.09			3%	0.7%
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore e posteriore microforata, dim. 2000x600x800 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 2000x600x800 mm, 42 U	cad	1 413.30	1.00	1 413.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 413.30	28.27		
		totale materiali				1 441.57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 508.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 508.23	256.40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	256.40	12.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 764.62	176.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 941.09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.090.b		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 2000x600x1000 mm, 42 U	cad	2 273.74			3%	0.7%
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore e posteriore microforata, dim. 2000x600x1000 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 2000x600x1000 mm, 42 U	cad	1 666.70	1.00	1 666.70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 666.70	33.33		
		totale materiali				1 700.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 766.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 766.69	300.34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	300.34	15.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 067.03	206.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 273.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.090.c		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 2000x800x800 mm, 42 U	cad	2 012.76			3%	0.7%
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore e posteriore microforata, dim. 2000x800x800 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 2000x800x800 mm, 42 U	cad	1 467.90	1.00	1 467.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 467.90	29.36		
		totale materiali				1 497.26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 563.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 563.92	265.87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	265.87	13.29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 829.78	182.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 012.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.090.d		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 2000x800x1000 mm, 42 U	cad	2 419.84			3%	0.7%
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore e posteriore microforata, dim. 2000x800x1000 mm, 42 U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Armadio rack server 19" a pavimento, 4 montanti, porta anteriore e posteriore microforata, dim. 2000x800x1000 mm, 42 U	cad	1 778.00	1.00	1 778.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 778.00	35.56		
		totale materiali				1 813.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 880.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 880.22	319.64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	319.64	15.98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 199.86	219.99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 419.84		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100		Accessori per armadi rack						
L.09.030.100.a		Coppia pannelli laterali 24U profondità 1000 mm	cad	303.32			2%	0.7%
		Coppia pannelli laterali 24U profondità 1000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Coppia pannelli laterali 24U profondità 1000 mm	cad	223.65	1.00	223.65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	223.65	4.47		
		totale materiali				228.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				235.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	235.68	40.07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	40.07	2.00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	275.74	27.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			303.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.b		Coppia pannelli laterali 47U profondità 600 mm	cad	252.32			3%	0.7%
		Coppia pannelli laterali 47U profondità 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Coppia pannelli laterali 47U profondità 600 mm	cad	184.80	1.00	184.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	184.80	3.70		
		totale materiali				188.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				196.05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	196.05	33.33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	33.33	1.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	229.38	22.94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			252.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.c		Base per pavimento 600x800 mm	cad	294.49			1%	0.7%
		Base per pavimento 600x800 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Base per pavimento 600x800 mm	cad	220.85	1.00	220.85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	220.85	4.42		
		totale materiali				225.27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				228.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	228.82	38.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	38.90	1.94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	267.72	26.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			294.49		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.d		Base per pavimento 600x1000 mm	cad	309.66			1%	0.7%
		Base per pavimento 600x1000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Base per pavimento 600x1000 mm	cad	232.40	1.00	232.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	232.40	4.65		
		totale materiali				237.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				240.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	240.60	40.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	40.90	2.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	281.51	28.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			309.66		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.e		Zoccolo per armadio 600x400 mm	cad	93.71			4%	0.7%
		Zoccolo per armadio 600x400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Zoccolo per armadio 600x400 mm	cad	67.90	1.00	67.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	67.90	1.36		
		totale materiali				69.26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72.81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	72.81	12.38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	12.38	0.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	85.19	8.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			93.71		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.f		Zoccolo per armadio 600x500 mm	cad	98.76			4%	0.7%
		Zoccolo per armadio 600x500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Zoccolo per armadio 600x500 mm	cad	71.75	1.00	71.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	71.75	1.44		
		totale materiali				73.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	76.74	13.05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	13.05	0.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	89.79	8.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			98.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.g		Zoccolo per armadio 600x600 mm	cad	124.49			3%	0.7%
		Zoccolo per armadio 600x600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Zoccolo per armadio 600x600 mm	cad	91.35	1.00	91.35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	91.35	1.83		
		totale materiali				93.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				96.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	96.73	16.44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	16.44	0.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	113.18	11.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			124.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.h		Zoccolo per armadio 600x1000 mm	cad	131.85			3%	0.7%
		Zoccolo per armadio 600x1000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Zoccolo per armadio 600x1000 mm	cad	96.95	1.00	96.95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	96.95	1.94		
		totale materiali				98.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				102.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	102.44	17.42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	17.42	0.87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	119.86	11.99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			131.85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.i		Ripiano 19" forato fisso profondità 600 mm	cad	70.74			5%	0.7%
		Ripiano 19" forato fisso profondità 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Ripiano 19" forato fisso profondità 600 mm	cad	50.40	1.00	50.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	50.40	1.01		
		totale materiali				51.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54.96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	54.96	9.34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.34	0.47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	64.31	6.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			70.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.j		Ripiano 19" forato fisso profondità 800 mm	cad	82.68			4%	0.7%
		Ripiano 19" forato fisso profondità 800 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Ripiano 19" forato fisso profondità 800 mm	cad	59.50	1.00	59.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	59.50	1.19		
		totale materiali				60.69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	64.25	10.92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	10.92	0.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	75.17	7.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82.68		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.k		Ripiano fisso 19" profondità 1000 mm	cad	101.06			4%	0.7%
		Ripiano fisso 19" profondità 1000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Ripiano fisso 19" profondità 1000 mm	cad	73.50	1.00	73.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	73.50	1.47		
		totale materiali				74.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	78.53	13.35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	13.35	0.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	91.87	9.19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			101.06		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.I		Ripiano estraibile 19" profondità 1000 mm	cad	269.22			1%	0.7%
		Ripiano estraibile 19" profondità 1000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Ripiano estraibile 19" profondità 1000 mm	cad	201.60	1.00	201.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	201.60	4.03		
		totale materiali				205.63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				209.19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	209.19	35.56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	35.56	1.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	244.75	24.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			269.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.m		Ripiano estraibile 19" profondità 600 mm	cad	201.68			2%	0.7%
		Ripiano estraibile 19" profondità 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Ripiano estraibile 19" profondità 600 mm	cad	150.15	1.00	150.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	150.15	3.00		
		totale materiali				153.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				156.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	156.71	26.64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	26.64	1.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	183.35	18.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			201.68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.n		Ripiano estraibile 19" profondità 800 mm	cad	220.06			2%	0.7%
		Ripiano estraibile 19" profondità 800 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Ripiano estraibile 19" profondità 800 mm	cad	164.15	1.00	164.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	164.15	3.28		
		totale materiali				167.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				170.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	170.99	29.07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	29.07	1.45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	200.06	20.01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			220.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.o		Ripiano telescopico 19" 2U su 2 montanti profondità min. 250 mm	cad	143.79			2%	0.7%
		Ripiano telescopico 19" 2U su 2 montanti profondità min. 250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Ripiano telescopico 19" 2U su 2 montanti profondità min. 250 mm	cad	106.05	1.00	106.05		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	106.05	2.12		
		totale materiali				108.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				111.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	111.73	18.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	18.99	0.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	130.72	13.07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			143.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.p		Piastra di ventilazione per rack a 1 ventola	cad	171.45			4%	0.7%
		Piastra di ventilazione per rack a 1 ventola						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Piastra di ventilazione per rack a 1 ventola	cad	123.20	1.00	123.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	123.20	2.46		
		totale materiali				125.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				133.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	133.22	22.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	22.65	1.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	155.87	15.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			171.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.q		Piastra di ventilazione per rack a 2 ventole	cad	209.59			4%	0.7%
		Piastra di ventilazione per rack a 2 ventole						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Piastra di ventilazione per rack a 2 ventole	cad	152.25	1.00	152.25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	152.25	3.05		
		totale materiali				155.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				162.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	162.85	27.68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	27.68	1.38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	190.53	19.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			209.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.r		Piastra frontale 19" 1U con interruttore e termostato per ventilazione	cad	118.97			4%	0.7%
		Piastra frontale 19" 1U con interruttore e termostato per ventilazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Piastra frontale 19" 1U con interruttore e termostato per ventilazione	cad	85.40	1.00	85.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	85.40	1.71		
		totale materiali				87.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	92.44	15.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	15.71	0.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	108.16	10.82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			118.97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.s		Piastra tetto areata con 2 ventole	cad	148.94			5%	0.7%
		Piastra tetto areata con 2 ventole						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Piastra tetto areata con 2 ventole	cad	106.05	1.00	106.05		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	106.05	2.12		
		totale materiali				108.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				115.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	115.73	19.67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	19.67	0.98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	135.40	13.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			148.94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.100.t		Supporto cavi posteriore	cad	133.32			6%	0.7%
		Supporto cavi posteriore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Supporto cavi posteriore	cad	94.15	1.00	94.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	94.15	1.88		
		totale materiali				96.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				103.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	103.59	17.61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	17.61	0.88		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	121.20	12.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			133.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.110		Cavi rame cat. 5e						
L.09.030.110.a		Cavo U/UTP 4P Cat.5e 155 MHz LSZH Euroclass E	m	1.90			47%	0.7%
		Cavo U/UTP 4P Cat.5e 155 MHz LSZH Euroclass E						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo U/UTP 4P Cat.5e 155 MHz LSZH Euroclass E	m	0.59	1.00	0.59		
		totale materiali				0.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.48	0.25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.25	0.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1.73	0.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.110.b		Cavo U/UTP 4P Cat.5e 155 MHz PVC Euroclass E	m	1.83			49%	0.7%
		Cavo U/UTP 4P Cat.5e 155 MHz PVC Euroclass E						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo U/UTP 4P Cat.5e 155 MHz PVC Euroclass E	m	0.53	1.00	0.53		
		totale materiali				0.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.42	0.24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.24	0.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1.66	0.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1.83		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.110.c		Cavo F/UTP 4P Cat.5e 155 MHz LSZH Euroclass E	m	2.17			41%	0.7%
		Cavo F/UTP 4P Cat.5e 155 MHz LSZH Euroclass E						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo F/UTP 4P Cat.5e 155 MHz LSZH Euroclass E	m	0.80	1.00	0.80		
		totale materiali				0.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.69	0.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.29	0.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1.97	0.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2.17		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.110.d		Cavo F/UTP 4P Cat.5e 155 MHz PVC Euroclass E	m	2.14			41%	0.7%
		Cavo F/UTP 4P Cat.5e 155 MHz PVC Euroclass E						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo F/UTP 4P Cat.5e 155 MHz PVC Euroclass E	m	0.78	1.00	0.78		
		totale materiali				0.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.67	0.28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.28	0.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1.95	0.19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2.14		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.120		Cavi rame cat. 6						
L.09.030.120.a		Cavo U/UTP 4P Cat.6 250 MHz LSZH Euroclass E	m	2.18			41%	0.7%
		Cavo U/UTP 4P Cat.6 250 MHz LSZH Euroclass E						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo U/UTP 4P Cat.6 250 MHz LSZH Euroclass E	m	0.81	1.00	0.81		
		totale materiali				0.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.69	0.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.29	0.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1.98	0.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2.18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.120.b		Cavo U/UTP 4P Cat.6 250 MHz PVC Euroclass E	m	2.32			38%	0.7%
		Cavo U/UTP 4P Cat.6 250 MHz PVC Euroclass E						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo U/UTP 4P Cat.6 250 MHz PVC Euroclass E	m	0.91	1.00	0.91		
		totale materiali				0.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.80	0.31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.31	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.10	0.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2.32		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.130		Cavi rame cat. 6a						
L.09.030.130.a		Cavo U/FTP 4P Cat.6A 550 MHz LSFRZH Euroclass Cca-s1b,d1,a1	m	3.07			29%	0.7%
		Cavo U/FTP 4P Cat.6A 550 MHz LSFRZH Euroclass Cca-s1b,d1,a1						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo U/FTP 4P Cat.6A 550 MHz LSFRZH Euroclass Cca-s1b,d1,a1	m	1.50	1.00	1.50		
		totale materiali				1.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.39	0.41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.41	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.79	0.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.130.b		Cavo F/UTP 4P Cat.6A 550 MHz LSZH Euroclass Cca-s2,d2,a1	m	2.85			31%	0.7%
		Cavo F/UTP 4P Cat.6A 550 MHz LSZH Euroclass Cca-s2,d2,a1						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo F/UTP 4P Cat.6A 550 MHz LSZH Euroclass Cca-s2,d2,a1	m	1.32	1.00	1.32		
		totale materiali				1.32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.21	0.38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.38	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.59	0.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2.85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.130.c		Cavo F/FTP 4P Cat.6A 550 MHz LSFRZH Euroclass Cca-s1b,d1,a1	m	3.15			28%	0.7%
		Cavo F/FTP 4P Cat.6A 550 MHz LSFRZH Euroclass Cca-s1b,d1,a1						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo F/FTP 4P Cat.6A 550 MHz LSFRZH Euroclass Cca-s1b,d1,a1	m	1.56	1.00	1.56		
		totale materiali				1.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.45	0.42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.42	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.87	0.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.140		Cavi rame cat. 7a						
L.09.030.140.a		Cavo S/FTP 4P Cat.7A 1000 MHz LSFRZH Euroclass C-s1b,d1,a1	m	13.64			65%	0.7%
		Cavo S/FTP 4P Cat.7A 1000 MHz LSFRZH Euroclass C-s1b,d1,a1						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo S/FTP 4P Cat.7A 1000 MHz LSFRZH Euroclass C-s1b,d1,a1	m	1.71	1.00	1.71		
		totale materiali				1.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.60	1.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.80	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.40	1.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13.64		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.150		Patch cord rame cat. 5e						
L.09.030.150.a		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 0,5 m	cad	4.65			14%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 0,5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 0,5 m	cad	2.95	1.00	2.95		
		totale materiali				2.95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.61	0.61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.61	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.23	0.42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.150.b		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 1 m	cad	4.85			14%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 1 m	cad	3.10	1.00	3.10		
		totale materiali				3.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.77	0.64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.64	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.41	0.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.85		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.150.c		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 2 m	cad	6.17			11%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 2 m	cad	4.13	1.00	4.13		
		totale materiali				4.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.80		
B		COSTI INDIRETTI						
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		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.150.d		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 3 m	cad	6.85			10%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 3 m	cad	4.66	1.00	4.66		
		totale materiali				4.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.32	0.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.90	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.23	0.62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.150.e		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 5 m	cad	9.63			12%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 5 m	cad	6.37	1.00	6.37		
		totale materiali				6.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.48	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	8.75	0.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.63		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.150.f		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 10 m	cad	19.54			6%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 10m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 10 m	cad	14.07	1.00	14.07		
		totale materiali				14.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.18	2.58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.58	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.76	1.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.54		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.150.g		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 0,5 m	cad	8.07			8%	0.7%
		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 0,5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 0,5 m	cad	5.60	1.00	5.60		
		totale materiali				5.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.27	1.07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.07	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.33	0.73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.150.h		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 1 m	cad	9.06			7%	0.7%
		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 1 m	cad	6.37	1.00	6.37		
		totale materiali				6.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.04	1.20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.20	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.23	0.82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.150.i		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 2 m	cad	10.54			6%	0.7%
		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 2 m	cad	7.53	1.00	7.53		
		totale materiali				7.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.19	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	9.58	0.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.54		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.150.j		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 3 m	cad	11.85			6%	0.7%
		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 3 m	cad	8.54	1.00	8.54		
		totale materiali				8.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.21	1.57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.57	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.77	1.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.85		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.150.k		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 5 m	cad	15.93			7%	0.7%
		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 5 m	cad	11.27	1.00	11.27		
		totale materiali				11.27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.38	2.10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.10	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.49	1.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.93		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.150.I		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 10 m	cad	30.89			4%	0.7%
		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 10 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord F/UTP 4P cat.5e 155 MHz LSZH 10 m	cad	22.89	1.00	22.89		
		totale materiali				22.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	24.00	4.08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.08	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	28.08	2.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.89		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.160		Patch cord rame cat. 6						
L.09.030.160.a		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 0,5 m	cad	9.10			7%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 0,5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 0,5 m	cad	6.41	1.00	6.41		
		totale materiali				6.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.07	1.20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.20	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.27	0.83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.10		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.160.b		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 1 m	cad	9.55			7%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 1 m	cad	6.76	1.00	6.76		
		totale materiali				6.76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.42	1.26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.26	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.68	0.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.55		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.160.c		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 2 m	cad	10.86			6%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 2 m	cad	7.77	1.00	7.77		
		totale materiali				7.77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.44	1.43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.43	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.87	0.99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.86		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.160.d		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 3 m	cad	12.45			7%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 3 m	cad	8.79	1.00	8.79		
		totale materiali				8.79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.67	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	11.32	1.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.160.e		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 5 m	cad	15.89			7%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 5 m	cad	11.24	1.00	11.24		
		totale materiali				11.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.35	2.10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.10	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.44	1.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.89		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.160.f		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 10 m	cad	32.51			3%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 10 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 10 m	cad	24.15	1.00	24.15		
		totale materiali				24.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	25.26	4.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.29	0.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	29.56	2.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32.51		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.160.g		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 0,5 m	cad	14.37			5%	0.7%
		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 0,5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 0,5 m	cad	10.50	1.00	10.50		
		totale materiali				10.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.17	1.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.90	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.06	1.31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.37		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.160.h		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 1 m	cad	15.32			4%	0.7%
		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 1 m	cad	11.24	1.00	11.24		
		totale materiali				11.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.90		
B		COSTI INDIRETTI						
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		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.32		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.160.i		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 2 m	cad	17.98			4%	0.7%
		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 2 m	cad	13.30	1.00	13.30		
		totale materiali				13.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.97	2.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.37	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.34	1.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.98		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.160.j		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 3 m	cad	20.11			4%	0.7%
		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 3 m	cad	14.74	1.00	14.74		
		totale materiali				14.74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.62	2.66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.66	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.28	1.83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20.11		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.160.k		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 5 m	cad	26.29			4%	0.7%
		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 5 m	cad	19.32	1.00	19.32		
		totale materiali				19.32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.43	3.47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.47	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.90	2.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26.29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.160.I		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 10 m	cad	40.30			3%	0.7%
		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 10 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord F/UTP 4P cat.6 250 MHz LSZH 10 m	cad	30.21	1.00	30.21		
		totale materiali				30.21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	31.32	5.32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.32	0.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	36.64	3.66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40.30		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.170		Patch cord rame cat. 6a						
L.09.030.170.a		Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 1 m	cad	12.07			6%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 1 m	cad	8.72	1.00	8.72		
		totale materiali				8.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.38	1.59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.59	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.98	1.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.170.b		Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 2 m	cad	15.68			4%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 2 m	cad	11.52	1.00	11.52		
		totale materiali				11.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.18	2.07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.07	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.25	1.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.68		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.170.c		Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 3 m	cad	19.66			5%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 3 m	cad	14.39	1.00	14.39		
		totale materiali				14.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.27	2.60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.60	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.87	1.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.170.d		Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 5 m	cad	28.14			4%	0.7%
		Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 5 m	cad	20.76	1.00	20.76		
		totale materiali				20.76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.87	3.72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.72	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.58	2.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28.14		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.170.e		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 1 m	cad	15.45			4%	0.7%
		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 1 m	cad	11.34	1.00	11.34		
		totale materiali				11.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.01	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	14.05	1.40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.170.f		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 2 m	cad	18.07			4%	0.7%
		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 2 m	cad	13.37	1.00	13.37		
		totale materiali				13.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.04	2.39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.39	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.42	1.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18.07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.170.g		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 3 m	cad	23.13			4%	0.7%
		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 3 m	cad	17.08	1.00	17.08		
		totale materiali				17.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.97	3.05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.05	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.02	2.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.13		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.170.h		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 5 m	cad	30.08			4%	0.7%
		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 5 m	cad	22.26	1.00	22.26		
		totale materiali				22.26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.37	3.97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.97	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.34	2.73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.08		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.170.i		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 10 m	cad	40.98			3%	0.7%
		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 10 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord S/FTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 10 m	cad	30.73	1.00	30.73		
		totale materiali				30.73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	31.84	5.41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.41	0.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	37.25	3.73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40.98		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.180		Connettori RJ45						
L.09.030.180.a		Connettore RJ45 cat. 5e schermato compreso attestazione cavo	cad	10.28			74%	0.7%
		Connettore RJ45 cat. 5e schermato compreso attestazione cavo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Connettore RJ45 cat. 5e schermato compreso attestazione cavo	cad	0.43	1.00	0.43		
		totale materiali				0.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.99	1.36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.36	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.34	0.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.28		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.180.b		Connettore RJ45 cat. 5e non schermato compreso attestazione cavo	cad	10.74			70%	0.7%
		Connettore RJ45 cat. 5e non schermato compreso attestazione cavo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Connettore RJ45 cat. 5e non schermato compreso attestazione cavo	cad	0.79	1.00	0.79		
		totale materiali				0.79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.35	1.42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.42	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.77	0.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.74		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.180.c		Connettore RJ45 cat. 6 schermato compreso attestazione cavo	cad	10.52			72%	0.7%
		Connettore RJ45 cat. 6 schermato compreso attestazione cavo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Connettore RJ45 cat. 6 schermato compreso attestazione cavo	cad	0.62	1.00	0.62		
		totale materiali				0.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.17	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	9.56	0.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.52		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.180.d		Connettore RJ45 cat. 6 non schermato compreso attestazione cavo	cad	11.24			67%	0.7%
		Connettore RJ45 cat. 6 non schermato compreso attestazione cavo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Connettore RJ45 cat. 6 non schermato compreso attestazione cavo	cad	1.18	1.00	1.18		
		totale materiali				1.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.74	1.49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.49	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.22	1.02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.24		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.180.e		Connettore RJ45 cat. 6a schermato compreso attestazione cavo	cad	10.92			69%	0.7%
		Connettore RJ45 cat. 6a schermato compreso attestazione cavo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Connettore RJ45 cat. 6a schermato compreso attestazione cavo	cad	0.93	1.00	0.93		
		totale materiali				0.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.48	1.44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.44	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.92	0.99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.92		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.180.f		Connettore RJ45 cat. 6a non schermato compreso attestazione cavo	cad	11.25			67%	0.7%
		Connettore RJ45 cat. 6a non schermato compreso attestazione cavo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Connettore RJ45 cat. 6a non schermato compreso attestazione cavo	cad	1.19	1.00	1.19		
		totale materiali				1.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.74	1.49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.49	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.23	1.02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.190		Accessori patch cord dati						
L.09.030.190.a		Pannello cieco 19" - 1U	cad	25.51			21%	0.7%
		Pannello cieco 19" - 1U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Pannello cieco 19" - 1U	cad	14.49	1.00	14.49		
		totale materiali				14.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.82	3.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.37	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.19	2.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25.51		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.190.b		Passacavi orizzontale 19" - 1U	cad	46.60			14%	0.7%
		Passacavi orizzontale 19" - 1U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.150	3.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.150	3.15		
		totale mano d'opera				6.67		
A2		MATERIALI						
		Passacavi orizzontale 19" - 1U	cad	29.54	1.00	29.54		
		totale materiali				29.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	36.21	6.16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.16	0.31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	42.36	4.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.190.c		Passacavi orizzontale 19" - 2U	cad	75.70			9%	0.7%
		Passacavi orizzontale 19" - 2U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.150	3.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.150	3.15		
		totale mano d'opera				6.67		
A2		MATERIALI						
		Passacavi orizzontale 19" - 2U	cad	52.15	1.00	52.15		
		totale materiali				52.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	58.82	10.00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	10.00	0.50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	68.81	6.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			75.70		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.190.d		Pannello con spazzola 19" - 1U	cad	51.55			10%	0.7%
		Pannello con spazzola 19" - 1U						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Pannello con spazzola 19" - 1U	cad	34.72	1.00	34.72		
		totale materiali				34.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40.05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	40.05	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	46.86	4.69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			51.55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.190.e		Otturatore presa RJ45	cad	0.71			63%	0.7%
		Otturatore presa RJ45						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.010	0.23		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.010	0.21		
		totale mano d'opera				0.44		
A2		MATERIALI						
		Otturatore presa RJ45	cad	0.11	1.00	0.11		
		totale materiali				0.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0.55		
B		COSTI INDIRETTI						
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		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			0.71		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.200		Cavi fibra ottica OM2						
L.09.030.200.a		Cavo 4 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	4.55			49%	0.7%
		Cavo 4 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo 4 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	1.32	1.00	1.32		
		totale materiali				1.32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.54	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	4.14	0.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.200.b		Cavo 6 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	4.76			47%	0.7%
		Cavo 6 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo 6 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	1.48	1.00	1.48		
		totale materiali				1.48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.70	0.63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.63	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.33	0.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.200.c		Cavo 8 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	6.24			50%	0.7%
		Cavo 8 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Cavo 8 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	1.74	1.00	1.74		
		totale materiali				1.74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.85	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	5.67	0.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.200.d		Cavo 12 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	9.76			46%	0.7%
		Cavo 12 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo 12 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	3.14	1.00	3.14		
		totale materiali				3.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.59	1.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.29	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.88	0.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.200.e		Cavo 24 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	14.31			62%	0.7%
		Cavo 24 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo 24 FO int/est loose OM2 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	2.23	1.00	2.23		
		totale materiali				2.23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.12	1.89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.89	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.01	1.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14.31		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.200.f		Cavo 4 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	5.96			37%	0.7%
		Cavo 4 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo 4 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	2.41	1.00	2.41		
		totale materiali				2.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.63		
B		COSTI INDIRETTI						
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	5.42	0.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.96		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.200.g		Cavo 6 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	6.22			36%	0.7%
		Cavo 6 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo 6 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	2.61	1.00	2.61		
		totale materiali				2.61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.83	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	5.65	0.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.200.h		Cavo 8 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	7.85			40%	0.7%
		Cavo 8 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Cavo 8 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	2.99	1.00	2.99		
		totale materiali				2.99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.10	1.04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.04	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.14	0.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.85		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.200.i		Cavo 12 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	11.24			40%	0.7%
		Cavo 12 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo 12 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	4.29	1.00	4.29		
		totale materiali				4.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.74	1.48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.48	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.22	1.02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11.24		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.200.j		Cavo 24 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	14.20			63%	0.7%
		Cavo 24 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo 24 FO est loose OM2 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	2.15	1.00	2.15		
		totale materiali				2.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.04	1.88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.88	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.91	1.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14.20		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.210		Cavi fibra ottica OM3						
L.09.030.210.a		Cavo 6 FO int/est loose OM3 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	7.17			31%	0.7%
		Cavo 6 FO int/est loose OM3 50/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo 6 FO int/est loose OM3 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	3.35	1.00	3.35		
		totale materiali				3.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.57	0.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.95	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.51	0.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.210.b		Cavo 12 FO int/est loose OM3 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	9.76			46%	0.7%
		Cavo 12 FO int/est loose OM3 50/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo 12 FO int/est loose OM3 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	3.14	1.00	3.14		
		totale materiali				3.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.59	1.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.29	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.88	0.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9.76		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.210.c		Cavo 6 FO est loose OM3 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	8.59			26%	0.7%
		Cavo 6 FO est loose OM3 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo 6 FO est loose OM3 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	4.45	1.00	4.45		
		totale materiali				4.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.67	1.13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.13	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.81	0.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.59		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.210.d		Cavo 12 FO est loose OM3 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	10.21			44%	0.7%
		Cavo 12 FO est loose OM3 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo 12 FO est loose OM3 50/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	3.49	1.00	3.49		
		totale materiali				3.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.93	1.35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.35	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.28	0.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10.21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.220		Cavi fibra ottica OM4						
L.09.030.220.a		Cavo 6 FO int/est loose OM4 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	7.34			30%	0.7%
		Cavo 6 FO int/est loose OM4 50/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo 6 FO int/est loose OM4 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	3.48	1.00	3.48		
		totale materiali				3.48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.70	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	6.67	0.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.220.b		Cavo 12 FO int/est loose OM4 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	13.58			33%	0.7%
		Cavo 12 FO int/est loose OM4 50/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo 12 FO int/est loose OM4 50/125 LSZH EuroClass Eca	m	6.10	1.00	6.10		
		totale materiali				6.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.55	1.79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.79	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.34	1.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230		Cavi fibra ottica OS2						
L.09.030.230.a		Cavo 4FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	4.21			53%	0.7%
		Cavo 4FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo 4FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	1.05	1.00	1.05		
		totale materiali				1.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.27	0.56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.56	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.83	0.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.b		Cavo 6FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	4.30			52%	0.7%
		Cavo 6FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo 6FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	1.12	1.00	1.12		
		totale materiali				1.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.34	0.57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.57	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.91	0.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.30		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.c		Cavo 8FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	5.54			56%	0.7%
		Cavo 8FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Cavo 8FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	1.19	1.00	1.19		
		totale materiali				1.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.30	0.73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.73	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.03	0.50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.d		Cavo 12FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	7.44			60%	0.7%
		Cavo 12FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo 12FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	1.34	1.00	1.34		
		totale materiali				1.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.78	0.98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.98	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.76	0.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.e		Cavo 24FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	14.19			63%	0.7%
		Cavo 24FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo 24FO int/est loose OS2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	2.14	1.00	2.14		
		totale materiali				2.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.02	1.87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.87	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.90	1.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14.19		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.f		Cavo 4 FO int/est loose OS2 G657A2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	4.26			52%	0.7%
		Cavo 4 FO int/est loose OS2 G657A2 9/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo 4 FO int/est loose OS2 G657A2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	1.09	1.00	1.09		
		totale materiali				1.09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.31	0.56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.56	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.87	0.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.g		Cavo 8 FO int/est loose OS2 G657A2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	5.71			55%	0.7%
		Cavo 8 FO int/est loose OS2 G657A2 9/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Cavo 8 FO int/est loose OS2 G657A2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	1.32	1.00	1.32		
		totale materiali				1.32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.43	0.75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.75	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.19	0.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.71		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.h		Cavo 12 FO int/est loose OS2 G657A2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	7.69			58%	0.7%
		Cavo 12 FO int/est loose OS2 G657A2 9/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo 12 FO int/est loose OS2 G657A2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	1.53	1.00	1.53		
		totale materiali				1.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.98	1.02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.02	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.99	0.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.69		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.i		Cavo 24 FO int/est loose OS2 G657A2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	14.74			60%	0.7%
		Cavo 24 FO int/est loose OS2 G657A2 9/125 LSZH EuroClass Eca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo 24 FO int/est loose OS2 G657A2 9/125 LSZH EuroClass Eca	m	2.56	1.00	2.56		
		totale materiali				2.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.45	1.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.95	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.40	1.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.j		Cavo 4 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	5.27			42%	0.7%
		Cavo 4 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo 4 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	1.88	1.00	1.88		
		totale materiali				1.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.10	0.70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.70	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.79	0.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.k		Cavo 6 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	5.38			41%	0.7%
		Cavo 6 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo 6 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	1.96	1.00	1.96		
		totale materiali				1.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.18	0.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.71	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.89	0.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.38		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.I		Cavo 8 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	6.57			47%	0.7%
		Cavo 8 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Cavo 8 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	2.00	1.00	2.00		
		totale materiali				2.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.11	0.87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.87	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.97	0.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.m		Cavo 12 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	8.44			53%	0.7%
		Cavo 12 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo 12 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	2.11	1.00	2.11		
		totale materiali				2.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.56	1.11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.11	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.67	0.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.n		Cavo 24 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	14.93			60%	0.7%
		Cavo 24 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo 24 FO est loose OS2 9/125 armatura metallica HDPE EuroClass Fca	m	2.71	1.00	2.71		
		totale materiali				2.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.60	1.97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.97	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.57	1.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.o		Cavo 4 FO est loose OS2 G657A2 9/125 PE EuroClass Fca	m	4.14			54%	0.7%
		Cavo 4 FO est loose OS2 G657A2 9/125 PE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cavo 4 FO est loose OS2 G657A2 9/125 PE EuroClass Fca	m	0.99	1.00	0.99		
		totale materiali				0.99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.22	0.55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.55	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.76	0.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.14		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.p		Cavo 8 FO est loose OS2 G657A2 9/125 PE EuroClass Fca	m	5.55			56%	0.7%
		Cavo 8 FO est loose OS2 G657A2 9/125 PE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Cavo 8 FO est loose OS2 G657A2 9/125 PE EuroClass Fca	m	1.20	1.00	1.20		
		totale materiali				1.20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.31	0.73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.73	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.05	0.50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.55		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.q		Cavo 12 FO est loose OS2 G657A2 9/125 PE EuroClass Fca	m	7.58			59%	0.7%
		Cavo 12 FO est loose OS2 G657A2 9/125 PE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Cavo 12 FO est loose OS2 G657A2 9/125 PE EuroClass Fca	m	1.45	1.00	1.45		
		totale materiali				1.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.89		
B		COSTI INDIRETTI						
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	6.89	0.69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.58		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.230.r		Cavo 24 FO est loose OS2 G657A2 9/125 PE EuroClass Fca	m	14.57			61%	0.7%
		Cavo 24 FO est loose OS2 G657A2 9/125 PE EuroClass Fca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Cavo 24 FO est loose OS2 G657A2 9/125 PE EuroClass Fca	m	2.44	1.00	2.44		
		totale materiali				2.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.32	1.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.93	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.25	1.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14.57		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240		Patch cord fibra ottica						
L.09.030.240.a		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 1 m	cad	20.63			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 1 m	cad	15.37	1.00	15.37		
		totale materiali				15.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.03	2.73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.73	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.76	1.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20.63		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.b		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 2 m	cad	21.94			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 2 m	cad	16.38	1.00	16.38		
		totale materiali				16.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.05	2.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.90	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.94	1.99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.c		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 3 m	cad	22.99			4%	0.7%
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 3 m	cad	16.98	1.00	16.98		
		totale materiali				16.98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.86	3.04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.04	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.90	2.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.d		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 5 m	cad	25.71			4%	0.7%
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 5 m	cad	18.87	1.00	18.87		
		totale materiali				18.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.98	3.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.40	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.37	2.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.e		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 1 m	cad	22.57			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 1 m	cad	16.87	1.00	16.87		
		totale materiali				16.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.54	2.98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.98	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.52	2.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.f		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 2 m	cad	23.74			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 2 m	cad	17.78	1.00	17.78		
		totale materiali				17.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.45	3.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.14	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.58	2.16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.74		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.g		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 3 m	cad	25.24			4%	0.7%
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 3 m	cad	18.73	1.00	18.73		
		totale materiali				18.73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.61	3.33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.33	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.95	2.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25.24		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.h		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 5 m	cad	28.01			4%	0.7%
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 5 m	cad	20.65	1.00	20.65		
		totale materiali				20.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.76	3.70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.70	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.46	2.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28.01		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.i		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 1 m	cad	22.57			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 1 m	cad	16.87	1.00	16.87		
		totale materiali				16.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.54	2.98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.98	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.52	2.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22.57		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.j		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 2 m	cad	23.74			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 2 m	cad	17.78	1.00	17.78		
		totale materiali				17.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.45	3.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.14	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.58	2.16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.74		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.k		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 3 m	cad	25.24			4%	0.7%
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 3 m	cad	18.73	1.00	18.73		
		totale materiali				18.73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.61	3.33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.33	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.95	2.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25.24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.I		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 5 m	cad	28.01			4%	0.7%
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM3 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 5 m	cad	20.65	1.00	20.65		
		totale materiali				20.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.76	3.70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.70	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.46	2.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28.01		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.m		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 1 m	cad	21.49			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 1 m	cad	16.03	1.00	16.03		
		totale materiali				16.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.70	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	19.54	1.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.n		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 2 m	cad	23.29			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 2 m	cad	17.43	1.00	17.43		
		totale materiali				17.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.10	3.08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.08	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.17	2.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.o		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 3 m	cad	25.74			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 3 m	cad	19.11	1.00	19.11		
		totale materiali				19.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.00	3.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.40	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.40	2.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25.74		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.p		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 5 m	cad	30.44			4%	0.7%
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-SC LSZH 5 m	cad	22.54	1.00	22.54		
		totale materiali				22.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.65	4.02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.02	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.67	2.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.44		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.q		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 1 m	cad	21.49			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 1 m	cad	16.03	1.00	16.03		
		totale materiali				16.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.70	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	19.54	1.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.r		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 2 m	cad	23.74			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 2 m	cad	17.78	1.00	17.78		
		totale materiali				17.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.45	3.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.14	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.58	2.16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.74		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.s		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 3 m	cad	25.74			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 3 m	cad	19.11	1.00	19.11		
		totale materiali				19.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.00	3.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.40	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.40	2.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.t		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 5 m	cad	30.44			4%	0.7%
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo SC-LC LSZH 5 m	cad	22.54	1.00	22.54		
		totale materiali				22.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.65	4.02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.02	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.67	2.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.44		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.u		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 1 m	cad	22.07			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 1 m	cad	16.49	1.00	16.49		
		totale materiali				16.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.15	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	20.07	2.01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22.07		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.v		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 2 m	cad	24.73			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 2 m	cad	18.55	1.00	18.55		
		totale materiali				18.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.22	3.27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.27	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.48	2.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24.73		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.w		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 3 m	cad	27.22			3%	0.7%
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 3 m	cad	20.27	1.00	20.27		
		totale materiali				20.27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.15	3.60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.60	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.75	2.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27.22		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.x		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 5 m	cad	31.38			4%	0.7%
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OM4 50/125 connettori tipo LC-LC LSZH 5 m	cad	23.28	1.00	23.28		
		totale materiali				23.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	24.39	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		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31.38		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.y		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-SC LSZH 1 m	cad	20.81			3%	0.7%
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-SC LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-SC LSZH 1 m	cad	15.51	1.00	15.51		
		totale materiali				15.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.17		
B		COSTI INDIRETTI						
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		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20.81		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.z		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-SC LSZH 2 m	cad	21.62			3%	0.7%
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-SC LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-SC LSZH 2 m	cad	16.14	1.00	16.14		
		totale materiali				16.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.80	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	19.66	1.97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.62		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.aa		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-SC LSZH 3 m	cad	22.59			4%	0.7%
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-SC LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-SC LSZH 3 m	cad	16.66	1.00	16.66		
		totale materiali				16.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.55	2.98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.98	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.53	2.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.ab		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-SC LSZH 5 m	cad	24.31			5%	0.7%
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-SC LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-SC LSZH 5 m	cad	17.78	1.00	17.78		
		totale materiali				17.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.89	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	22.10	2.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24.31		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.ac		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-LC LSZH 1 m	cad	23.29			3%	0.7%
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-LC LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-LC LSZH 1 m	cad	17.43	1.00	17.43		
		totale materiali				17.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.10	3.08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.08	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.17	2.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.29		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.ad		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-LC LSZH 2 m	cad	23.97			3%	0.7%
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-LC LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-LC LSZH 2 m	cad	17.96	1.00	17.96		
		totale materiali				17.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.62	3.17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.17	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.79	2.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.97		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.ae		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-LC LSZH 3 m	cad	25.02			4%	0.7%
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-LC LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-LC LSZH 3 m	cad	18.55	1.00	18.55		
		totale materiali				18.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.44	3.30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.30	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.74	2.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25.02		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.af		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-LC LSZH 5 m	cad	26.79			4%	0.7%
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-LC LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo SC-LC LSZH 5 m	cad	19.71	1.00	19.71		
		totale materiali				19.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.82	3.54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.54	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.35	2.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26.79		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.ag		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo LC-LC LSZH 1 m	cad	23.97			3%	0.7%
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo LC-LC LSZH 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo LC-LC LSZH 1 m	cad	17.96	1.00	17.96		
		totale materiali				17.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.62	3.17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.17	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.79	2.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.97		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.ah		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo LC-LC LSZH 2 m	cad	24.73			3%	0.7%
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo LC-LC LSZH 2 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo LC-LC LSZH 2 m	cad	18.55	1.00	18.55		
		totale materiali				18.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.22	3.27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.27	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.48	2.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24.73		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.ai		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo LC-LC LSZH 3 m	cad	25.74			3%	0.7%
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo LC-LC LSZH 3 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo LC-LC LSZH 3 m	cad	19.11	1.00	19.11		
		totale materiali				19.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.00	3.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.40	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.40	2.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25.74		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.aj		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo LC-LC LSZH 5 m	cad	27.47			4%	0.7%
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo LC-LC LSZH 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.025	0.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.025	0.53		
		totale mano d'opera				1.11		
A2		MATERIALI						
		Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo LC-LC LSZH 5 m	cad	20.23	1.00	20.23		
		totale materiali				20.23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.34	3.63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.63	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.97	2.50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.ak		Pigtail OM3 50/125 connettore tipo SC 1 m	cad	6.29			11%	0.7%
		Pigtail OM3 50/125 connettore tipo SC o LC 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Pigtail OM3 50/125 connettore tipo SC 1 m	cad	4.22	1.00	4.22		
		totale materiali				4.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.89	0.83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.83	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.72	0.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.al		Pigtail OM3 50/125 connettore tipo LC 1 m	cad	7.12			9%	0.7%
		Pigtail OM4 50/125 connettore tipo SC o LC 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Pigtail OM3 50/125 connettore tipo LC 1 m	cad	4.87	1.00	4.87		
		totale materiali				4.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.53	0.94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.94	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.47	0.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7.12		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.240.am		Pigtail OM4 50/125 connettore tipo SC 1 m	cad	6.13			11%	0.7%
		Pigtail OS2 9/125 connettore tipo SC o LC 1 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.015	0.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.015	0.32		
		totale mano d'opera				0.67		
A2		MATERIALI						
		Pigtail OM4 50/125 connettore tipo SC 1 m	cad	4.10	1.00	4.10		
		totale materiali				4.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.76	0.81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.81	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.57	0.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.13		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250		Connettori fibra						
L.09.030.250.a		Connettore fibra ottica OM1 62,5/125 tipo ST preassemblato	cad	37.14			10%	0.7%
		Connettore fibra ottica OM1 62,5/125 tipo ST preassemblato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Connettore fibra ottica OM1 62,5/125 tipo ST preassemblato	cad	25.31	1.00	25.31		
		totale materiali				25.31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	28.86	4.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.91	0.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	33.77	3.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37.14		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250.b		Connettore fibra ottica OM1 62,5/125 tipo SC preassemblato	cad	38.72			9%	0.7%
		Connettore fibra ottica OM1 62,5/125 tipo SC preassemblato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Connettore fibra ottica OM1 62,5/125 tipo SC preassemblato	cad	26.53	1.00	26.53		
		totale materiali				26.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.09	5.11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.11	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	35.20	3.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38.72		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250.c		Connettore fibra ottica OM1 62,5/125 tipo LC preassemblato	cad	44.35			8%	0.7%
		Connettore fibra ottica OM1 62,5/125 tipo LC preassemblato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Connettore fibra ottica OM1 62,5/125 tipo LC preassemblato	cad	30.91	1.00	30.91		
		totale materiali				30.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34.46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	34.46	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	40.32	4.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			44.35		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250.d		Connettore fibra ottica OM2 50/125 tipo ST preassemblato	cad	38.76			9%	0.7%
		Connettore fibra ottica OM2 50/125 tipo ST preassemblato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Connettore fibra ottica OM2 50/125 tipo ST preassemblato	cad	26.57	1.00	26.57		
		totale materiali				26.57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.12	5.12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.12	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	35.24	3.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250.e		Connettore fibra ottica OM2 50/125 tipo SC preassemblato	cad	36.96			10%	0.7%
		Connettore fibra ottica OM2 50/125 tipo SC preassemblato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Connettore fibra ottica OM2 50/125 tipo SC preassemblato	cad	25.17	1.00	25.17		
		totale materiali				25.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28.72		
B		COSTI INDIRETTI						
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		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36.96		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250.f		Connettore fibra ottica OM2 50/125 tipo LC preassemblato	cad	44.44			8%	0.7%
		Connettore fibra ottica OM2 50/125 tipo LC preassemblato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Connettore fibra ottica OM2 50/125 tipo LC preassemblato	cad	30.98	1.00	30.98		
		totale materiali				30.98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	34.53	5.87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.87	0.29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	40.40	4.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			44.44		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250.g		Connettore fibra ottica OM3 50/125 tipo SC preassemblato	cad	41.29			9%	0.7%
		Connettore fibra ottica OM3 50/125 tipo SC preassemblato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Connettore fibra ottica OM3 50/125 tipo SC preassemblato	cad	28.53	1.00	28.53		
		totale materiali				28.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	32.08	5.45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.45	0.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	37.53	3.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			41.29		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250.h		Connettore fibra ottica OM3 50/125 tipo LC preassemblato	cad	46.96			8%	0.7%
		Connettore fibra ottica OM3 50/125 tipo LC preassemblato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Connettore fibra ottica OM3 50/125 tipo LC preassemblato	cad	32.94	1.00	32.94		
		totale materiali				32.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36.49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	36.49	6.20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.20	0.31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	42.69	4.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46.96		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250.i		Connettore fibra ottica OS2 50/125 tipo SC preassemblato	cad	55.93			6%	0.7%
		Connettore fibra ottica OS2 50/125 tipo SC preassemblato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Connettore fibra ottica OS2 50/125 tipo SC preassemblato	cad	39.90	1.00	39.90		
		totale materiali				39.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43.46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	43.46	7.39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.39	0.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	50.84	5.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			55.93		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250.j		Connettore fibra ottica OS2 50/125 tipo LC preassemblato	cad	56.83			6%	0.7%
		Connettore fibra ottica OS2 50/125 tipo LC preassemblato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Connettore fibra ottica OS2 50/125 tipo LC preassemblato	cad	40.60	1.00	40.60		
		totale materiali				40.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	44.16	7.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.51	0.38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	51.66	5.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56.83		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250.k		Bussola per fibra ottica connettore tipo ST multimodale	cad	8.21			54%	0.7%
		Bussola per fibra ottica connettore tipo ST multimodale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Bussola per fibra ottica connettore tipo ST multimodale	cad	1.93	1.00	1.93		
		totale materiali				1.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.38	1.08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.08	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.46	0.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.21		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250.I		Bussola per fibra ottica duplex connettore tipo SC multimodale	cad	12.93			34%	0.7%
		Bussola per fibra ottica duplex connettore tipo SC multimodale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Bussola per fibra ottica duplex connettore tipo SC multimodale	cad	5.60	1.00	5.60		
		totale materiali				5.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.04	1.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.71	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.75	1.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.93		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250.m		Bussola per fibra ottica duplex connettore tipo SC monomodale	cad	15.27			29%	0.7%
		Bussola per fibra ottica duplex connettore tipo SC monomodale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Bussola per fibra ottica duplex connettore tipo SC monomodale	cad	7.42	1.00	7.42		
		totale materiali				7.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.86	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	13.88	1.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.27		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250.n		Bussola per fibra ottica duplex connettore tipo LC multimodale	cad	16.94			26%	0.7%
		Bussola per fibra ottica duplex connettore tipo LC multimodale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Bussola per fibra ottica duplex connettore tipo LC multimodale	cad	8.72	1.00	8.72		
		totale materiali				8.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.16	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	15.40	1.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16.94		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.250.o		Bussola per fibra ottica duplex connettore tipo LC monomodale	cad	22.07			20%	0.7%
		Bussola per fibra ottica duplex connettore tipo LC monomodale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Bussola per fibra ottica duplex connettore tipo LC monomodale	cad	12.71	1.00	12.71		
		totale materiali				12.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.15	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	20.06	2.01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22.07		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.260		Patch panel dati						
L.09.030.260.a		Patch panel 19" con 24 RJ45 cat.5e FTP	cad	311.82			2%	0.7%
		Patch panel estraibili 19" precaricati, 24 connettori RJ45, categoria 5e, fibre supportate 24 FTP, dimensioni 490x240x47 mm, norme di riferimento IEC 60297 - ISO/IEC 11801:ed. 2.2 - 2011 - NF C 20-150						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Patch panel 19" con 24 RJ45 cat.5e FTP	cad	236.95	1.00	236.95		
		totale materiali				236.95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				242.28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	242.28	41.19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	41.19	2.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	283.47	28.35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			311.82		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.260.b		Patch panel 19" con 24 RJ45 cat.5e UTP	cad	219.03			2%	0.7%
		Patch panel estraibili 19" precaricati. 24 connettori RJ45, categoria 5e, fibre supportate 24 UTP, dimensioni 490x240x47 mm, norme di riferimento IEC 60297 - ISO/IEC 11801:ed. 2.2 - 2011 - NF C 20-150						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Patch panel 19" con 24 RJ45 cat.5e UTP	cad	164.85	1.00	164.85		
		totale materiali				164.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				170.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	170.18	28.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	28.93	1.45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	199.11	19.91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			219.03		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.260.c		Patch panel 19" con 24 porte vuoto, FTP	cad	92.00			6%	0.7%
		Patch panel estraibili 19" vuoti, sportellini antipolvere 24, fibre supportate 24 FTP/STP, categoria 5e, 6, 6a, dimensioni 490x230x45 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Patch panel 19" con 24 porte vuoto, FTP	cad	66.15	1.00	66.15		
		totale materiali				66.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	71.48	12.15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	12.15	0.61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	83.63	8.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			92.00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.260.d		Patch panel 19" con 24 porte vuoto, UTP	cad	82.99			6%	0.7%
		Patch panel estraibili 19" vuoti, sportellini antipolvere 24, fibre supportate 24 UTP, categoria 5e, 6, 6a, dimensioni 490x230x45, norme di riferimento IEC 60297- NF C 20-150						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Patch panel 19" con 24 porte vuoto, UTP	cad	59.15	1.00	59.15		
		totale materiali				59.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	64.48	10.96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	10.96	0.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	75.44	7.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82.99		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.260.e		Patch panel 19" con 24 RJ45 cat.6 STP	cad	349.21			2%	0.7%
		Patch panel estraibili 19" precaricati, 24 connettori RJ45, categoria 6, fibre supportate 24 STP, dimensioni 490x240x47 mm, norme di riferimento IEC 60297 - ISO/IEC 11801:ed. 2.2 - 2011 - NF C 20-150						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Patch panel 19" con 24 RJ45 cat.6 STP	cad	266.00	1.00	266.00		
		totale materiali				266.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				271.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	271.33	46.13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	46.13	2.31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	317.46	31.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			349.21		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.260.f		Patch panel 19" con 24 RJ45 cat.6a STP	cad	466.32			1%	0.7%
		Patch panel estraibili 19" precaricati, 24 connettori RJ45, categoria 6a, fibre supportate 24 STP, dimensioni 490x240x47 mm, norme di riferimento IEC 60297 - ISO/IEC 11801:ed. 2.2 - 2011 - NF C 20-150						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Patch panel 19" con 24 RJ45 cat.6a STP	cad	357.00	1.00	357.00		
		totale materiali				357.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				362.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	362.33	61.60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	61.60	3.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	423.93	42.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			466.32		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.260.g		Patch panel 19" con 24 RJ45 cat.6 UTP	cad	287.49			2%	0.7%
		Patch panel estraibili 19" precaricati, 24 connettori RJ45, categoria 6, fibre supportate 24 UTP, dimensioni 490x240x47 mm, norme di riferimento IEC 60297 - ISO/IEC 11801:ed. 2.2 - 2011 - NF C 20-150						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Patch panel 19" con 24 RJ45 cat.6 UTP	cad	218.05	1.00	218.05		
		totale materiali				218.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				223.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	223.38	37.98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	37.98	1.90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	261.36	26.14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			287.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.270		Patch panel fibra ottica						
L.09.030.270.a		Patch panel ottico 19"	cad	164.75			7%	0.7%
		Patch panel ottico 19"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Patch panel ottico 19"	cad	116.90	1.00	116.90		
		totale materiali				116.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				128.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	128.01	21.76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	21.76	1.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	149.77	14.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			164.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.270.b		Piastra cieca per pannello ottico 19"	cad	9.81			45%	0.7%
		Piastra cieca per pannello ottico 19"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Piastra cieca per pannello ottico 19"	cad	3.18	1.00	3.18		
		totale materiali				3.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.62	1.30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.30	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.92	0.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.81		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.270.c		Piastra per 6 connettori ST su pannello ottico 19"	cad	9.81			45%	0.7%
		Piastra per 6 connettori ST su pannello ottico 19"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Piastra per 6 connettori ST su pannello ottico 19"	cad	3.18	1.00	3.18		
		totale materiali				3.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.62	1.30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.30	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.92	0.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.81		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.270.d		Piastra per 3 connettori SC o LC su pannello ottico 19"	cad	9.81			45%	0.7%
		Piastra per 3 connettori SC o LC su pannello ottico 19"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Piastra per 3 connettori SC o LC su pannello ottico 19"	cad	3.18	1.00	3.18		
		totale materiali				3.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.62	1.30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.30	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.92	0.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.270.e		Supporto per 6 bussole LC Duplex su pannello ottico 19"	cad	10.74			41%	0.7%
		Supporto per 6 bussole LC Duplex su pannello ottico 19"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Supporto per 6 bussole LC Duplex su pannello ottico 19"	cad	3.90	1.00	3.90		
		totale materiali				3.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.34	1.42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.42	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.76	0.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280		Pannelli fibra ottica pre equipaggiati						
L.09.030.280.a		Pannello ottico 19" precablato OM3, 24 SC duplex - 4x12 MTP	cad	1 818.44			1%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OM3, lato 1 - 24 connettori tipo SC duplex, lato 2 - 4x12 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OM3, 24 SC duplex - 4x12 MTP	cad	1 403.50	1.00	1 403.50		
		totale materiali				1 403.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 412.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 412.93	240.20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	240.20	12.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 653.13	165.31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 818.44		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.b		Pannello ottico 19" precablato OM3, 24 LC duplex - 4x12 MTP	cad	1 480.60			1%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OM3, lato 1 - 24 connettori tipo LC duplex, lato 2 - 4x12 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OM3, 24 LC duplex - 4x12 MTP	cad	1 141.00	1.00	1 141.00		
		totale materiali				1 141.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 150.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 150.43	195.57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	195.57	9.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 346.00	134.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 480.60		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.c		Pannello ottico 19" precablato OM3, 24 SC duplex - 2x24 MTP	cad	1 937.36			0%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OM3, lato 1 - 24 connettori tipo SC duplex, lato 2 - 2x24 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OM3, 24 SC duplex - 2x24 MTP	cad	1 495.90	1.00	1 495.90		
		totale materiali				1 495.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 505.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 505.33	255.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	255.91	12.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 761.24	176.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 937.36		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.d		Pannello ottico 19" precablato OM3, 24 LC duplex - 2x24 MTP	cad	1 576.10			1%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OM3, lato 1 - 24 connettori tipo LC duplex, lato 2 - 2x24 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OM3, 24 LC duplex - 2x24 MTP	cad	1 215.20	1.00	1 215.20		
		totale materiali				1 215.20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 224.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 224.63	208.19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	208.19	10.41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 432.82	143.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 576.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.e		Pannello ottico 19" precablato OM3, 24 SC duplex - 8x12 MTP	cad	2 489.61			0%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OM3, lato 1 - 24 connettori tipo LC duplex, lato 2 - 8x12 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OM3, 24 SC duplex - 8x12 MTP	cad	1 925.00	1.00	1 925.00		
		totale materiali				1 925.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 934.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 934.43	328.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	328.85	16.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 263.28	226.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 489.61		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.f		Pannello ottico 19" precablato OM3, 24 LC duplex - 4x24 MTP	cad	2 658.08			0%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OM3, lato 1 - 24 connettori tipo LC duplex, lato 2 - 4x24 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OM3, 24 LC duplex - 4x24 MTP	cad	2 055.90	1.00	2 055.90		
		totale materiali				2 055.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 065.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 065.33	351.11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	351.11	17.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 416.44	241.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 658.08		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.g		Pannello ottico 19" precablato OM4, 24 SC duplex - 4x12 MTP	cad	2 539.16			0%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OM4, lato 1 - 24 connettori tipo SC duplex, lato 2 - 4x12 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OM4, 24 SC duplex - 4x12 MTP	cad	1 963.50	1.00	1 963.50		
		totale materiali				1 963.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 972.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 972.93	335.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	335.40	16.77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 308.33	230.83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 539.16		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.h		Pannello ottico 19" precablato OM4, 24 LC duplex - 4x12 MTP	cad	1 937.36			0%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OM4, lato 1 - 24 connettori tipo LC duplex, lato 2 - 4x12 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OM4, 24 LC duplex - 4x12 MTP	cad	1 495.90	1.00	1 495.90		
		totale materiali				1 495.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 505.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 505.33	255.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	255.91	12.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 761.24	176.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 937.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.i		Pannello ottico 19" precablato OM4, 24 SC duplex - 2x24 MTP	cad	2 658.08			0%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OM4, lato 1 - 24 connettori tipo SC duplex, lato 2 - 2x24 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OM4, 24 SC duplex - 2x24 MTP	cad	2 055.90	1.00	2 055.90		
		totale materiali				2 055.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 065.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 065.33	351.11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	351.11	17.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 416.44	241.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 658.08		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.j		Pannello ottico 19" precablato OM4, 24 LC duplex - 2x24 MTP	cad	2 058.08			0%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OM4, lato 1 - 24 connettori tipo LC duplex, lato 2 - 2x24 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OM4, 24 LC duplex - 2x24 MTP	cad	1 589.70	1.00	1 589.70		
		totale materiali				1 589.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 599.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 599.13	271.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	271.85	13.59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 870.98	187.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 058.08		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.k		Pannello ottico 19" precablato OM4, 24 SC duplex - 8x12 MTP	cad	3 500.42			0%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OM4, lato 1 - 24 connettori tipo LC duplex, lato 2 - 8x12 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OM4, 24 SC duplex - 8x12 MTP	cad	2 710.40	1.00	2 710.40		
		totale materiali				2 710.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 719.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 719.83	462.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	462.37	23.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 182.20	318.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 500.42		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.I		Pannello ottico 19" precablato OM4, 24 LC duplex - 4x24 MTP	cad	3 620.24			0%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OM4, lato 1 - 24 connettori tipo LC duplex, lato 2 - 4x24 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OM4, 24 LC duplex - 4x24 MTP	cad	2 803.50	1.00	2 803.50		
		totale materiali				2 803.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 812.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 812.93	478.20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	478.20	23.91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 291.13	329.11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 620.24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.m		Pannello ottico 19" precablato OS2, 24 SC duplex - 4x12 MTP	cad	1 744.57			1%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OS2, lato 1 - 24 connettori tipo SC duplex, lato 2 - 4x12 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OS2, 24 SC duplex - 4x12 MTP	cad	1 346.10	1.00	1 346.10		
		totale materiali				1 346.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 355.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 355.53	230.44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	230.44	11.52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 585.97	158.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 744.57		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.n		Pannello ottico 19" precablato OS2, 24 LC duplex - 4x12 MTP	cad	1 890.51			0%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OS2, lato 1 - 24 connettori tipo LC duplex, lato 2 - 4x12 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OS2, 24 LC duplex - 4x12 MTP	cad	1 459.50	1.00	1 459.50		
		totale materiali				1 459.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 468.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 468.93	249.72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	249.72	12.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 718.65	171.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 890.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.o		Pannello ottico 19" precablato OS2, 24 SC duplex - 2x24 MTP	cad	1 937.36			0%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OS2, lato 1 - 24 connettori tipo SC duplex, lato 2 - 2x24 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OS2, 24 SC duplex - 2x24 MTP	cad	1 495.90	1.00	1 495.90		
		totale materiali				1 495.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 505.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 505.33	255.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	255.91	12.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 761.24	176.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 937.36		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.p		Pannello ottico 19" precablato OS2, 24 LC duplex - 2x24 MTP	cad	2 058.08			0%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OS2, lato 1 - 24 connettori tipo LC duplex, lato 2 - 2x24 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OS2, 24 LC duplex - 2x24 MTP	cad	1 589.70	1.00	1 589.70		
		totale materiali				1 589.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 599.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 599.13	271.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	271.85	13.59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 870.98	187.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 058.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.q		Pannello ottico 19" precablato OS2, 24 SC duplex - 8x12 MTP	cad	2 898.62			0%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OS2, lato 1 - 24 connettori tipo LC duplex, lato 2 - 8x12 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OS2, 24 SC duplex - 8x12 MTP	cad	2 242.80	1.00	2 242.80		
		totale materiali				2 242.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 252.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 252.23	382.88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	382.88	19.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 635.11	263.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 898.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.280.r		Pannello ottico 19" precablato OS2, 24 LC duplex - 4x24 MTP	cad	3 139.16			0%	0.7%
		Pannello ottico 19" precablato OS2, lato 1 - 24 connettori tipo LC duplex, lato 2 - 4x24 connettori tipo MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Pannello ottico 19" precablato OS2, 24 LC duplex - 4x24 MTP	cad	2 429.70	1.00	2 429.70		
		totale materiali				2 429.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 439.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 439.13	414.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	414.65	20.73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 853.78	285.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 139.16		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290		Cassette fibra ottica pre equipaggiate						
L.09.030.290.a		Cassetta ottica 1/2U per pannello 19" vuoto; fibra OM3, 6 LC duplex - 1x12 MTP	cad	482.41			2%	0.7%
		Cassetta ottica 1/2U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OM3, pre equipaggiata con: lato 1 - 6 connettori LC duplex; lato 2 - 1x12 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1/2U per pannello 19" vuoto; fibra OM3, 6 LC duplex - 1x12 MTP	cad	365.40	1.00	365.40		
		totale materiali				365.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				374.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	374.83	63.72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	63.72	3.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	438.55	43.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			482.41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290.b		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM3, 6 SC duplex - 1x12 MTP	cad	506.73			2%	0.7%
		Cassetta ottica 1U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OM3, pre equipaggiata con: lato 1 - 6 connettori SC duplex; lato 2 - 1x12 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM3, 6 SC duplex - 1x12 MTP	cad	384.30	1.00	384.30		
		totale materiali				384.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				393.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	393.73	66.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	66.93	3.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	460.66	46.07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			506.73		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290.c		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM3, 6 LC duplex - 1x12 MTP	cad	446.37			2%	0.7%
		Cassetta ottica 1U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OM3, pre equipaggiata con: lato 1 - 6 connettori LC duplex; lato 2 - 1x12 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM3, 6 LC duplex - 1x12 MTP	cad	337.40	1.00	337.40		
		totale materiali				337.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				346.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	346.83	58.96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	58.96	2.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	405.79	40.58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			446.37		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290.d		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM3, 12 LC duplex - 1x24 MTP	cad	856.28			1%	0.7%
		Cassetta ottica 1U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OM3, pre equipaggiata con: lato 1 - 12 connettori LC duplex; lato 2 - 1x24 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM3, 12 LC duplex - 1x24 MTP	cad	655.90	1.00	655.90		
		totale materiali				655.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				665.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	665.33	113.11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	113.11	5.66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	778.44	77.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			856.28		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290.e		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM3, 12 LC duplex - 2x12 MTP	cad	735.56			1%	0.7%
		Cassetta ottica 1U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OM3, pre equipaggiata con: lato 1 - 12 connettori LC duplex; lato 2 - 2x12 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM3, 12 LC duplex - 2x12 MTP	cad	562.10	1.00	562.10		
		totale materiali				562.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				571.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	571.53	97.16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	97.16	4.86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	668.69	66.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			735.56		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290.f		Cassetta ottica 1/2U per pannello 19" vuoto; fibra OM4, 6 LC duplex - 1x12 MTP	cad	615.74			2%	0.7%
		Cassetta ottica 1/2U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OM4, pre equipaggiata con: lato 1 - 6 connettori LC duplex; lato 2 - 1x12 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1/2U per pannello 19" vuoto; fibra OM4, 6 LC duplex - 1x12 MTP	cad	469.00	1.00	469.00		
		totale materiali				469.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				478.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	478.43	81.33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	81.33	4.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	559.76	55.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			615.74		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290.g		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM4, 6 SC duplex - 1x12 MTP	cad	941.35			1%	0.7%
		Cassetta ottica 1U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OM3, pre equipaggiata con: lato 1 - 6 connettori SC duplex; lato 2 - 1x12 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM4, 6 SC duplex - 1x12 MTP	cad	722.00	1.00	722.00		
		totale materiali				722.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				731.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	731.43	124.34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	124.34	6.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	855.77	85.58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			941.35		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290.h		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM4, 6 LC duplex - 1x12 MTP	cad	579.70			2%	0.7%
		Cassetta ottica 1U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OM4, pre equipaggiata con: lato 1 - 6 connettori LC duplex; lato 2 - 1x12 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM4, 6 LC duplex - 1x12 MTP	cad	441.00	1.00	441.00		
		totale materiali				441.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				450.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	450.43	76.57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	76.57	3.83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	527.00	52.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			579.70		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290.i		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM4, 12 LC duplex - 1x24 MTP	cad	1 095.92			1%	0.7%
		Cassetta ottica 1U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OM4, pre equipaggiata con: lato 1 - 12 connettori LC duplex; lato 2 - 1x24 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM4, 12 LC duplex - 1x24 MTP	cad	842.10	1.00	842.10		
		totale materiali				842.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				851.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	851.53	144.76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	144.76	7.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	996.29	99.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 095.92		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290.j		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM4, 12 LC duplex - 2x12 MTP	cad	1 036.46			1%	0.7%
		Cassetta ottica 1U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OM4, pre equipaggiata con: lato 1 - 12 connettori LC duplex; lato 2 - 2x12 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OM4, 12 LC duplex - 2x12 MTP	cad	795.90	1.00	795.90		
		totale materiali				795.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				805.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	805.33	136.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	136.91	6.85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	942.24	94.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 036.46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290.k		Cassetta ottica 1/2U per pannello 19" vuoto; fibra OS2, 6 LC duplex - 1x12 MTP	cad	531.96			2%	0.7%
		Cassetta ottica 1/2U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OS2, pre equipaggiata con: lato 1 - 6 connettori LC duplex; lato 2 - 1x12 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1/2U per pannello 19" vuoto; fibra OS2, 6 LC duplex - 1x12 MTP	cad	403.90	1.00	403.90		
		totale materiali				403.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				413.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	413.33	70.27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	70.27	3.51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	483.60	48.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			531.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290.I		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OS2, 6 SC duplex - 1x12 MTP	cad	541.87			2%	0.7%
		Cassetta ottica 1U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OS2, pre equipaggiata con: lato 1 - 6 connettori SC duplex; lato 2 - 1x12 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OS2, 6 SC duplex - 1x12 MTP	cad	411.60	1.00	411.60		
		totale materiali				411.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				421.03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	421.03	71.58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	71.58	3.58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	492.61	49.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			541.87		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290.m		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OS2, 6 LC duplex - 1x12 MTP	cad	495.02			2%	0.7%
		Cassetta ottica 1U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OS2, pre equipaggiata con: lato 1 - 6 connettori LC duplex; lato 2 - 1x12 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OS2, 6 LC duplex - 1x12 MTP	cad	375.20	1.00	375.20		
		totale materiali				375.20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				384.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	384.63	65.39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	65.39	3.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	450.02	45.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			495.02		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290.n		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OS2, 12 LC duplex - 1x24 MTP	cad	927.45			1%	0.7%
		Cassetta ottica 1U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OS2, pre equipaggiata con: lato 1 - 12 connettori LC duplex; lato 2 - 1x24 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OS2, 12 LC duplex - 1x24 MTP	cad	711.20	1.00	711.20		
		totale materiali				711.20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				720.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	720.63	122.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	122.51	6.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	843.14	84.31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			927.45		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.290.o		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OS2, 12 LC duplex - 2x12 MTP	cad	806.73			1%	0.7%
		Cassetta ottica 1U per applicazione su pannello 19" vuoto; fibra OS2, pre equipaggiata con: lato 1 - 12 connettori LC duplex; lato 2 - 2x12 connettori MTP						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				9.43		
A2		MATERIALI						
		Cassetta ottica 1U per pannello 19" vuoto; fibra OS2, 12 LC duplex - 2x12 MTP	cad	617.40	1.00	617.40		
		totale materiali				617.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				626.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	626.83	106.56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	106.56	5.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	733.39	73.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			806.73		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.300		Pannelli di alimentazione per rack						
L.09.030.300.a		Pannello alimentazione rack 19" - 9 prese Schuko	cad	165.49			5%	0.7%
		Pannello alimentazione rack 19" - 9 prese Schuko						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Pannello alimentazione rack 19" - 9 prese Schuko	cad	119.70	1.00	119.70		
		totale materiali				119.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				128.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	128.59	21.86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	21.86	1.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	150.45	15.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			165.49		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.300.b		Pannello alimentazione rack 19" - 8 prese francesi o 8 Schuko con interruttore luminoso	cad	169.55			5%	0.7%
		Pannello alimentazione rack 19" - 8 prese francesi o 8 Schuko con interruttore luminoso						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Pannello alimentazione rack 19" - 8 prese francesi o 8 Schuko con interruttore luminoso	cad	122.85	1.00	122.85		
		totale materiali				122.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				131.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	131.74	22.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	22.40	1.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	154.13	15.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			169.55		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.300.c		Pannello alimentazione rack 19" - 6 Schuko con interruttore differenziale	cad	312.34			3%	0.7%
		Pannello alimentazione rack 19" - 6 Schuko con interruttore differenziale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Pannello alimentazione rack 19" - 6 Schuko con interruttore differenziale	cad	233.80	1.00	233.80		
		totale materiali				233.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				242.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	242.69	41.26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	41.26	2.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	283.94	28.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			312.34		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.300.d		Pannello alimentazione rack 19" - 7 Schuko con protezione cortocircuiti	cad	217.29			4%	0.7%
		Pannello alimentazione rack 19" - 7 Schuko con protezione cortocircuiti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Pannello alimentazione rack 19" - 7 Schuko con protezione cortocircuiti	cad	159.95	1.00	159.95		
		totale materiali				159.95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				168.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	168.84	28.70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	28.70	1.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	197.54	19.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			217.29		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.310		Pannelli telefonici per rack						
L.09.030.310.a		Pannello telefonia per rack 19" con 50 prese	cad	235.76			4%	0.7%
		Pannello telefonia per rack 19" con 50 prese						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Pannello telefonia per rack 19" con 50 prese	cad	174.30	1.00	174.30		
		totale materiali				174.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				183.19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	183.19	31.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	31.14	1.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	214.33	21.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			235.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.320		Collaudo e certificazione cablaggio strutturato						
L.09.030.320.a		Collaudo e certificazione di cablaggio strutturato, rame/fibra ottica. Per punto certificato.	cad	2.88			0%	0.7%
		Collaudo e certificazione di cablaggio strutturato, sia in rame che in fibra ottica, compreso la verifica di tutte le connessioni e quella dei parametri di trasmissione attraverso l'utilizzo dello strumento certificatore. Normative di riferimento: CEI 306-10, EN 50173-50174/2 e ISO/IEC 11801-14763/2. Per punto certificato.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.000	0.00		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.000	0.00		
		totale mano d'opera				0.00		
A2		MATERIALI						
		Professionista	ora	75.00	0.02	1.50		
		Aiuto di concetto	ora	37.00	0.02	0.74		
		totale materiali				2.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.24	0.38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.38	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.62	0.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.09.030.320.b		Collaudo e certificazione di cablaggio strutturato, dorsale fibra ottica. Per punto certificato dorsale.	cad	5.05			0%	0.7%
		Collaudo e certificazione di cablaggio strutturato, per dorsali fibra ottica, compreso la verifica di tutte le connessioni e quella dei parametri di trasmissione attraverso l'utilizzo dello strumento certificatore. Normative di riferimento: CEI 306-10, EN 50173-50174/2 e ISO/IEC 11801-14763/2. Per punto certificato dorsali fibra ottica.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.000	0.00		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.000	0.00		
		totale mano d'opera				0.00		
A2		MATERIALI						
		Professionista	ora	75.00	0.04	2.63		
		Aiuto di concetto	ora	37.00	0.04	1.30		
		totale materiali				3.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.92	0.67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.67	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.59	0.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			5.05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10		IMPIANTI TVCC						
L.10.010		IMPIANTI TVCC						
L.10.010.010		Telecamera CCD bianco e nero						
L.10.010.010.a		Telecamera CCD B/N, sensore 1/2" matrice 795x596, CCIR, 230 V - 50 Hz, att. a vite passo C fissaggio obiettivo escluso.	cad	372.78			3%	0.7%
		Telecamera CCD bianco e nero, sensore 1/2" matrice 795x596 elementi, autoiris, standard TV CCIR, alimentazione 230 V-50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo Telecamera CCD bianco e nero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Telecamera CCD B/N	cad	273.08	1.00	273.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	273.08	5.46		
		totale materiali				278.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				289.65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	289.65	49.24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	49.24	2.46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	338.89	33.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			372.78		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.020		Telecamera CCD a colori						
L.10.010.020.a		Telecamera CCD a colori, sensore 1/3" matrice 512x582, risoluzione orizzontale 330 linee, CCIR-PAL, 230 V - 50 Hz.	cad	671.53			2%	0.7%
		Telecamera CCD a colori, sensore 1/3" matrice 512x582 elementi, risoluzione orizzontale 330 linee, autoiris, standard TV CCIR-PAL, alimentazione 230 V-50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo Telecamera CCD a colori						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Telecamera CCD a colori	cad	500.66	1.00	500.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	500.66	10.01		
		totale materiali				510.67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				521.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	521.78	88.70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	88.70	4.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	610.49	61.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			671.53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.020.b		Telecamera minidome, sensore 1/2,8" CMOS, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), assorbimento 7 W, alimentazione 12 V.	cad	271.65			4%	0.7%
		Telecamera minidome, sensore 1/2,8" CMOS Sony, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), obiettivo telecamera 3,6 mm, grado di protezione IP65, assorbimento 7 W, alimentazione 12 V.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Telecamera minidome, sensore 1/2,8" CMOS, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), assorbimento 7 W, alimentazione 12 V.	cad	196.04	1.00	196.04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	196.04	3.92		
		totale materiali				199.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				211.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	211.07	35.88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	35.88	1.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	246.95	24.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			271.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.020.c		Telecamera IP BULLET, sensore 1/2,8" CMOS, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), assorbimento 8 W, alimentazione 12 V	cad	440.62			3%	0.7%
		Telecamera IP BULLET, sensore 1/2,8" CMOS Sony, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), obiettivo telecamera 2,8-12 mm, grado di protezione IP66, assorbimento 8 W, alimentazione 12 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Telecamera IP BULLET, sensore 1/2,8" CMOS, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), assorbimento 8 W, alimentazione 12 V	cad	324.76	1.00	324.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	324.76	6.50		
		totale materiali				331.26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				342.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	342.37	58.20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	58.20	2.91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	400.57	40.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			440.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.020.d		Telecamera IP BULLET, sensore 1/2,8" CMOS, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), assorbimento 6 W, alimentazione 12 V	cad	296.45			4%	0.7%
		Telecamera IP BULLET, sensore 1/2,8" CMOS Sony, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), obiettivo telecamera 2,8-12 mm, grado di protezione IP66, assorbimento 6 W, alimentazione 12 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Telecamera IP BULLET, sensore 1/2,8" CMOS, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), assorbimento 6 W, alimentazione 12 V	cad	214.94	1.00	214.94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	214.94	4.30		
		totale materiali				219.23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				230.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	230.34	39.16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	39.16	1.96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	269.50	26.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			296.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.020.e		Telecamera IP BULLET, sensore 1/2,8" CMOS, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080P), alimentazione POE Standard	cad	193.51			6%	0.7%
		Telecamera IP BULLET, sensore 1/2,8" CMOS Sony, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), obiettivo telecamera 3,6 mm, grado di protezione IP66, assorbimento 6 W, alimentazione 12 V, alimentazione POE Standard IEEE 802,3 Af						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Telecamera IP BULLET, sensore 1/2,8" CMOS, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080P), alimentazione POE Standard	cad	136.52	1.00	136.52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	136.52	2.73		
		totale materiali				139.25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				150.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	150.36	25.56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	25.56	1.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	175.92	17.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			193.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.020.f		Telecamera IP BULLET, sensore 1/3" CMOS, risoluzione 2592x1520 (4MP), alimentazione POE Standard	cad	348.26			3%	0.7%
		Telecamera IP BULLET, sensore 1/3" CMOS Sony, risoluzione 2592x1520 (4MP), obiettivo telecamera 2,8-12 mm, grado di protezione IP66, assorbimento 6 W, alimentazione 12 V, alimentazione POE Standard IEEE 802,3 Af						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Telecamera IP BULLET, sensore 1/3" CMOS, risoluzione 2592x1520 (4MP), alimentazione POE Standard	cad	254.40	1.00	254.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	254.40	5.09		
		totale materiali				259.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				270.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	270.60	46.00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	46.00	2.30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	316.60	31.66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			348.26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.020.g		Telecamera IP minidome, sensore 1/2,7" CMOS, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080P), alimentazione POE Standard	cad	313.51			4%	0.7%
		Telecamera IP minidome, sensore 1/2,7" CMOS, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), obiettivo telecamera 2,8-12 mm, grado di protezione IP66, assorbimento 6 W, alimentazione 12 V, alimentazione POE Standard IEEE 802,3 Af						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Telecamera IP minidome, sensore 1/2,7" CMOS, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080P), alimentazione POE Standard	cad	227.93	1.00	227.93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	227.93	4.56		
		totale materiali				232.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				243.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	243.60	41.41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	41.41	2.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	285.01	28.50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			313.51		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.030		Custodia da esterno per telecamera						
L.10.010.030.a		Custodia da esterno per telecamera, IP66, tettuccio parasole, riscaldatore, con staffa di rinforzo in alluminio a parete	cad	296.92			4%	0.7%
		Custodia da esterno per telecamera, grado di protezione IP 66, tettuccio parasole, riscaldatore, completa di staffa di rinforzo in alluminio e staffa da parete Custodia da esterno per telecamera						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Custodia da esterno per telecamera	cad	215.29	1.00	215.29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	215.29	4.31		
		totale materiali				219.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				230.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	230.71	39.22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	39.22	1.96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	269.93	26.99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			296.92		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.040		Brandeggio per telecamera, a 2 gradi di libertà di cui uno automatizzato						
L.10.010.040.a		Brandeggio per telecamera, a 2 gradi, da interno, staffa di rinforzo in alluminio a parete/soffitto, 24 Vca-50 Hz	cad	622.91			2%	0.7%
		Brandeggio per telecamera, a 2 gradi di libertà di cui uno automatizzato, Da interno, in materiale plastico e staffa di rinforzo in alluminio, attacco a parete o a soffitto, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Brandeggio per telecamera, a 2 gradi, da interno, staffa di rinforzo in alluminio a parete/soffitto, 24 Vca-50 Hz	cad	472.89	1.00	472.89		
		totale materiali				472.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				484.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	484.00	82.28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	82.28	4.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	566.28	56.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			622.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.040.b		Brandeggio per telecamera, a 2 gradi, da esterno, 24 Vca-50 Hz, oriz. autom. 355°, vert. manuale 90°, supporto a parete	cad	1 840.14			1%	0.7%
		Brandeggio per telecamera, a 2 gradi di libertà di cui uno automatizzato, Da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica 355°, escursione verticale manuale 90°, supporto a parete						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Brandeggio per telecamera, a 2 gradi, da esterno, 24 Vca-50 Hz, oriz. autom. 355°, vert. manuale 90°, supporto a parete	cad	1 418.68	1.00	1 418.68		
		totale materiali				1 418.68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 429.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 429.79	243.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	243.06	12.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 672.85	167.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 840.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.040.c		Brandeggio per telecamera, a 2 gradi, da esterno, 24 Vca-50 Hz, oriz. autom. 355°, vert. manuale 90°, collare da palo	cad	1 799.57			1%	0.7%
		Brandeggio per telecamera, a 2 gradi di libertà di cui uno automatizzato, Da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica 355°, escursione verticale manuale 90°, collare da palo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Brandeggio per telecamera, a 2 gradi, da esterno, 24 Vca-50 Hz, oriz. autom. 355°, vert. manuale 90°, collare da palo	cad	1 387.16	1.00	1 387.16		
		totale materiali				1 387.16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 398.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 398.27	237.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	237.71	11.89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 635.98	163.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 799.57		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.050		Comando singolo per brandeggio						
L.10.010.050.a		Comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 Vca - 50 Hz	cad	408.33			3%	0.7%
		Comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz	cad	306.17	1.00	306.17		
		totale materiali				306.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				317.28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	317.28	53.94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	53.94	2.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	371.21	37.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			408.33		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.060		Trasformatore monofase						
L.10.010.060.a		Trasformatore monofase, primario 230 Vca - secondario 12/24 Vca, potenza 30 VA, in scatola isolante stagna.	cad	89.97			12%	0.7%
		Trasformatore monofase, primario 230 V c.a.-secondario 12 / 24 V c.a., potenza 30 VA, in scatola isolante stagna, Trasformatore monofase						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Trasformatore monofase in scatola isolante stagna	cad	58.80	1.00	58.80		
		totale materiali				58.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				69.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	69.91	11.88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	11.88	0.59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	81.79	8.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			89.97		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.070		Monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz						
L.10.010.070.a		Monitor a colori da 15,6"LED, risoluzione HD, 1/2 (speakers, 2 W), Assorbimento 20 W, alimentazione 100-240 V- 50-60 Hz	cad	263.90			4%	0.7%
		Monitor a colori da 15,6"LED, risoluzione HD, 1/2 (speakers, 2 W), Assorbimento 20 W Max, Dim. 296 x 379mm, Alimentazione 100 - 240 V- 50 - 60 Hz, Ingesso video 1 (VGA)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Monitor a colori da 15,6"LED, risoluzione HD, 1/2 (speakers, 2 W), Assorbimento 20 W, alimentazione 100-240 V- 50-60 Hz	cad	190.14	1.00	190.14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	190.14	3.80		
		totale materiali				193.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				205.05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	205.05	34.86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	34.86	1.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	239.91	23.99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			263.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.070.b		Monitor a colori da 18,5"LED, risoluzione HD, 1/2 (speakers, 2 W), Assorbimento 20 W, alimentazione 100-240 V- 50-60 Hz	cad	377.79			3%	0.7%
		Monitor a colori da 18,5"LED, risoluzione HD, 1/2 (speakers, 2 W), Assorbimento 20 W Max, Dim. 334 x 444mm, Alimentazione 100 - 240 V- 50 - 60 Hz, Ingesso video 1 (VGA)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Monitor a colori da 18,5"LED, risoluzione HD, 1/2 (speakers, 2 W), Assorbimento 20 W, alimentazione 100-240 V- 50-60 Hz	cad	276.90	1.00	276.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	276.90	5.54		
		totale materiali				282.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				293.54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	293.54	49.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	49.90	2.50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	343.45	34.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			377.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.070.c		Monitor a colori da 18,5"LED, risoluzione HD, 1/2 (speakers, 2 W), Assorbimento 30 W, alimentazione 100-240 V- 50-60 Hz	cad	474.29			2%	0.7%
		Monitor a colori da 18,5"LED, risoluzione HD, 1/2 (speakers, 2 W), Assorbimento 30 W Max, Dim. 341 x 451 mm, Alimentazione 100 - 240 V- 50 - 60 Hz, Ingesso video 1 (VGA), 1 (BNC +1 loop), 1 (HDMI), 1(S-Video)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Monitor a colori da 18,5"LED, risoluzione HD, 1/2 (speakers, 2 W), Assorbimento 30 W, alimentazione 100-240 V- 50-60 Hz	cad	350.41	1.00	350.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	350.41	7.01		
		totale materiali				357.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				368.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	368.53	62.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	62.65	3.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	431.18	43.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			474.29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.070.d		Monitor a colori da 21,5"LED, risoluzione FULL-HD, Assorbimento 25 W, alimentazione 100-240 V- 50-60 Hz	cad	465.43			2%	0.7%
		Monitor a colori da 21,5"LED, risoluzione FULL-HD, 1/2 (speakers, 2 W), Assorbimento 25 W Max, Dim. 376 x 517mm, Alimentazione 100 - 240 V- 50 - 60 Hz, Ingesso video 1 (VGA, 1 (HDMI))						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Monitor a colori da 21,5"LED, risoluzione FULL-HD, Assorbimento 25 W, alimentazione 100-240 V- 50-60 Hz	cad	343.66	1.00	343.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	343.66	6.87		
		totale materiali				350.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				361.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	361.64	61.48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	61.48	3.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	423.12	42.31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			465.43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.070.e		TV Full HD 32", PQI - HDMI - USB - dimensioni senza base 737,4x438,0x74,1 mm	cad	427.56			7%	0.7%
		TV Full HD 32", Caratteristiche principali: PQI: 500 - HDR: si - Color: Purcolor - Contrast: Mega contrasto: Potenza audio: 10 W - Smarte TV - Connettività: HDMI: 2 - USB: 1 - LAN - Ingresso Component (Y/Pb/Pr) - consumo: 66 W - classe di efficienza energetica: A - dimensioni senza base: 737,4x438,0x74,1 mm. Alimentazione AC230-240 V 50/60 Hz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		TV Full HD 32", PQI - HDMI - USB - dimensioni senza base 737,4x438,0x74,1 mm	cad	295.20	1.00	295.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	295.20	5.90		
		totale materiali				301.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				332.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	332.21	56.48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	56.48	2.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	388.69	38.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			427.56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.070.f		TV Qled 4K 49", PQI - HDMI - USB - dimensioni senza base 1094,8x632,9x62,8 mm	cad	1 404.24			2%	0.7%
		TV Qled 4K 49", Cartteristiche principali: PQI: 2700- HDR: Quantum HDR 1000 - Contrast: Direct Full Array 4x: Potenza audio: 40 W - Smarte TV -Connettività: HDMI: 4 - USB: 2 - LAN - consumo: 180 W - classe di efficienza energetica: B .- dimensioni senza base: 1094,8x632,9x62,8 mm. Alimentazione AC230-240 V 50/60 Hz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		TV Qled 4K 49", PQI - HDMI - USB - dimensioni senza base 1094,8x632,9x62,8 mm	cad	1 039.20	1.00	1 039.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 039.20	20.78		
		totale materiali				1 059.98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 091.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 091.09	185.49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	185.49	9.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 276.58	127.66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 404.24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.070.g		TV Qled 4K 55", PQI - HDMI - USB - dimensioni senza base 1230,6x708,1x61,9 mm	cad	2 559.45			1%	0.7%
		TV Qled 4K 55", Cartteristiche principali: PQI: 3800- HDR: Quantum HDR 1500 - Contrast: Direct Full Array 8x: Potenza audio: 40 W - Smarte TV -Connettività: HDMI: 4 - USB: 3 - LAN - consumo: 165 W - classe di efficienza energetica: B .- dimensioni senza base: 1230,6x708,1x61,9 mm. Alimentazione AC230-240 V 50/60 Hz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		TV Qled 4K 55", PQI - HDMI - USB - dimensioni senza base 1230,6x708,1x61,9 mm	cad	1 919.20	1.00	1 919.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 919.20	38.38		
		totale materiali				1 957.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 988.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 988.69	338.08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	338.08	16.90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 326.77	232.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 559.45		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.080		Selettore ciclico						
L.10.010.080.a		Selettore ciclico, a 4 ingressi e una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alim. 230 V 50 Hz	cad	320.73			3%	0.7%
		Selettore ciclico, A 4 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 230 V, 50 Hz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Selettore ciclico a 4 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 230 V, 50 Hz	cad	238.10	1.00	238.10		
		totale materiali				238.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				249.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	249.21	42.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	42.37	2.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	291.58	29.16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			320.73		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.080.b		Selettore ciclico, a 8 ingressi e una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alim. 230 V 50 Hz	cad	366.87			3%	0.7%
		Selettore ciclico, A 8 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 230 V, 50 Hz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Selettore ciclico a 8 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 230 V, 50 Hz	cad	273.95	1.00	273.95		
		totale materiali				273.95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				285.06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	285.06	48.46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	48.46	2.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	333.52	33.35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			366.87		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.080.c		Selettore ciclico, a 8 ingressi e due uscite con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alim. 230 V 50 Hz	cad	711.40			2%	0.7%
		Selettore ciclico, A 8 ingressi e due uscite con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 230 V, 50 Hz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Selettore ciclico a 8 ingressi e due uscite con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 230 V, 50 Hz	cad	541.65	1.00	541.65		
		totale materiali				541.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				552.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	552.76	93.97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	93.97	4.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	646.73	64.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			711.40		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.090		Distributore video						
L.10.010.090.a		Distributore video, compresa l'attivazione dell'impianto A 5 uscite, alimentazione 12 Vca.	cad	162.45			7%	0.7%
		Distributore video, compresa l'attivazione dell'impianto A 5 uscite, alimentazione 12 V c.a.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Distributore video a 5 uscite, alimentazione 12 V c.a.	cad	115.11	1.00	115.11		
		totale materiali				115.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				126.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	126.22	21.46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	21.46	1.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	147.68	14.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			162.45		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.090.b		Distributore video, compresa l'attivazione dell'impianto A 5 uscite, alimentazione 230 V - 50 Hz	cad	515.46			2%	0.7%
		Distributore video, compresa l'attivazione dell'impianto A 5 uscite, alimentazione 230 V-50 Hz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Distributore video a 5 uscite, alimentazione 230 V, 50 Hz	cad	389.40	1.00	389.40		
		totale materiali				389.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				400.51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	400.51	68.09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	68.09	3.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	468.60	46.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			515.46		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.090.c		Distributore video, compresa attivazione impianto. Programmabile a 8 ingressi e 16 uscite, per rack, alim. 230 V - 50 Hz	cad	933.99			1%	0.7%
		Distributore video, compresa l'attivazione dell'impianto Programmabile a 8 ingressi e 16 uscite, involucro metallico modulare per rack, alimentazione 230 V-50 Hz						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Distributore video programmabile a 8 ingressi e 16 uscite, involucro metallico modulare per rack, alimentazione 230 V, 50 Hz	cad	714.60	1.00	714.60		
		totale materiali				714.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				725.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	725.71	123.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	123.37	6.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	849.08	84.91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			933.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.100		Amplificatore-equalizzatore						
L.10.010.100.a		Amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo per telecamera a 2 uscite, alimentazione 230 Vca.	cad	291.97			4%	0.7%
		Amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo per telecamera a 2 uscite, alimentazione 230 V c.a., Amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo a 2 uscite						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo per telecamera a 2 uscite	cad	215.75	1.00	215.75		
		totale materiali				215.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				226.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	226.86	38.57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	38.57	1.93		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	265.43	26.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			291.97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.110		Fornitura e posa in opera di videoregistratori VHS						
L.10.010.110.a		Videoregistratore DVR dual stream pentaplex, registrazione 100 fps totali in D1, 25 fps per canale	cad	3 016.88			0%	0.7%
		Videoregistratore DVR dual stream pentaplex, compressione video H.264, visualizzazione live con risoluzione D1, dotato di 4/16 ingressi d'allarme NO o NC, 2 uscite video BNC ed 1 VGA, 1 uscita audio RCA, 2 interfacce USB, porte RS485, 8 porte SATA, 1 Hard Disk capacità 500 Gbyte, masterizzatore DVDRW, telecomando incluso, software per gestione da WEB e da telefono cellulare, registrazione manuale / continua / motion detector / programmata / allarmata, visione sincronizzata delle immagini registrate provenienti dai canali di acquisizione, alimentazione 230 V c.a.: 4 ingressi video e audio, registrazione 100 fps totali in D1, 25 fps per canale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Videoregistratore DVR dual stream pentaplex, registrazione 100 fps totali in D1, 25 fps per canale	cad	2 333.01	1.00	2 333.01		
		totale materiali				2 333.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 344.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 344.12	398.50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	398.50	19.93		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 742.62	274.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 016.88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.110.b		Videoregistratore DVR dual stream pentaplex, registrazione 200 fps totali in D1, 25 fps per canalee	cad	4 180.90			0%	0.7%
		Videoregistratore DVR dual stream pentaplex, compressione video H.264, visualizzazione live con risoluzione D1, dotato di 4/16 ingressi d'allarme NO o NC, 2 uscite video BNC ed 1 VGA, 1 uscita audio RCA, 2 interfacce USB, porte RS485, 8 porte SATA, 1 Hard Disk capacità 500 Gbyte, masterizzatore DVDRW, telecomando incluso, software per gestione da WEB e da telefono cellulare, registrazione manuale / continua / motion detector / programmata / allarmata, visione sincronizzata delle immagini registrate provenienti dai canali di acquisizione, alimentazione 230 V c.a.: 8 ingressi video e audio, registrazione 200 fps totali in D1, 25 fps per canalee						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Videoregistratore DVR dual stream pentaplex, registrazione 200 fps totali in D1, 25 fps per canalee	cad	3 237.45	1.00	3 237.45		
		totale materiali				3 237.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3 248.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3 248.56	552.26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	552.26	27.61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 800.82	380.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4 180.90		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.110.c		Disco rigido interno per videoregistratori digitali interfaccia SATA: capacità 250 MB	cad	75.59			15%	0.7%
		Disco rigido interno per videoregistratori digitali interfaccia SATA: capacità 250 MB						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Disco rigido interno per videoregistratori digitali interfaccia SATA: capacità 250 MB	cad	47.62	1.00	47.62		
		totale materiali				47.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	58.73	9.98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	9.98	0.50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	68.71	6.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			75.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.10.010.110.d		Disco rigido interno per videoregistratori digitali interfaccia SATA: capacità 1 TB	cad	143.50			8%	0.7%
		Disco rigido interno per videoregistratori digitali interfaccia SATA: capacità 1 TB						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Disco rigido interno per videoregistratori digitali interfaccia SATA: capacità 1 TB	cad	100.39	1.00	100.39		
		totale materiali				100.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				111.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	111.50	18.96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	18.96	0.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	130.46	13.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			143.50		