

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L		IMPIANTI ELETTRICI						
L.02		IMPIANTI INDUSTRIALI						
L.02.020		INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI, MODULI DIFFERENZIALI						
L.02.020.010		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione 36 kA, In= 160 A						
L.02.020.010.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=160 A	cad	662.80			5%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Base; 3P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, base 3P, In=160 A	cad	474.40	1.00	474.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	474.40	9.49		
		totale materiali				483.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				515.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	515.00	87.55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	87.55	4.38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	602.55	60.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			662.80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=250 A	cad	793.25			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Base; 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, base 3P, In=250 A	cad	573.77	1.00	573.77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	573.77	11.48		
		totale materiali				585.25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				616.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	616.35	104.78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	104.78	5.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	721.13	72.11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			793.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=400 A	cad	1 248.33			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Base; 3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, base 3P, In=400 A	cad	920.43	1.00	920.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	920.43	18.41		
		totale materiali				938.84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				969.95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	969.95	164.89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	164.89	8.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 134.84	113.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 248.33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=160 A	cad	815.47			5%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Base; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, base 4P, In=160 A	cad	581.99	1.00	581.99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	581.99	11.64		
		totale materiali				593.63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				633.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	633.62	107.72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	107.72	5.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	741.34	74.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			815.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=250 A	cad	1 012.60			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Base; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, base 4P, In=250 A	cad	732.15	1.00	732.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	732.15	14.64		
		totale materiali				746.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				786.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	786.79	133.75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	133.75	6.69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	920.55	92.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 012.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=400 A	cad	1 570.65			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Base; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, base 4P, In=400 A	cad	1 157.26	1.00	1 157.26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 157.26	23.15		
		totale materiali				1 180.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 220.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 220.40	207.47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	207.47	10.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 427.86	142.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 570.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.g		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=160 A	cad	1 013.92			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Selettivo; 3P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 160-400 A, 36 kA, selettivo 3P, In=160 A	cad	741.87	1.00	741.87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	741.87	14.84		
		totale materiali				756.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				787.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	787.82	133.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	133.93	6.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	921.74	92.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 013.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.h		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=250 A	cad	1 136.51			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Selettivo; 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, selettivo 3P, In=250 A	cad	835.26	1.00	835.26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	835.26	16.71		
		totale materiali				851.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				883.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	883.07	150.12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	150.12	7.51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 033.19	103.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 136.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.i		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=400 A	cad	1 539.63			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Selettivo; 3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, selettivo 3P, In=400 A	cad	1 142.34	1.00	1 142.34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 142.34	22.85		
		totale materiali				1 165.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 196.29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 196.29	203.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	203.37	10.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 399.66	139.97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 539.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.j		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=160 A	cad	1 166.58			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Selettivo; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, selettivo 4P, In=160 A	cad	849.45	1.00	849.45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	849.45	16.99		
		totale materiali				866.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				906.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	906.43	154.09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	154.09	7.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 060.52	106.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 166.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.k		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=250 A	cad	1 367.65			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Selettivo; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, selettivo 4P, In=250 A	cad	1 002.62	1.00	1 002.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 002.62	20.05		
		totale materiali				1 022.67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 062.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 062.67	180.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	180.65	9.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 243.32	124.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 367.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.I		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=400 A	cad	1 877.63			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Selettivo; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, selettivo 4P, In=400 A	cad	1 391.10	1.00	1 391.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 391.10	27.82		
		totale materiali				1 418.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 458.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 458.92	248.02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	248.02	12.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 706.94	170.69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 877.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.m		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	1 255.18			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=160 A	cad	925.66	1.00	925.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	925.66	18.51		
		totale materiali				944.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				975.28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	975.28	165.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	165.80	8.29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 141.08	114.11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 255.18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.n		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	1 377.78			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=250 A	cad	1 019.04	1.00	1 019.04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 019.04	20.38		
		totale materiali				1 039.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 070.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 070.53	181.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	181.99	9.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 252.52	125.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 377.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.o		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	1 767.14			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=400 A	cad	1 315.65	1.00	1 315.65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 315.65	26.31		
		totale materiali				1 341.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 373.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 373.07	233.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	233.42	11.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 606.49	160.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 767.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.p		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	1 416.69			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=160 A	cad	1 039.97	1.00	1 039.97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 039.97	20.80		
		totale materiali				1 060.77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 100.77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 100.77	187.13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	187.13	9.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 287.90	128.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 416.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.q		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	1 608.92			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=250 A	cad	1 186.40	1.00	1 186.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 186.40	23.73		
		totale materiali				1 210.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 250.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 250.13	212.52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	212.52	10.63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 462.65	146.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 608.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.r		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	2 098.30			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=400 A	cad	1 559.20	1.00	1 559.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 559.20	31.18		
		totale materiali				1 590.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 630.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 630.38	277.16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	277.16	13.86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 907.55	190.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 098.30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione 70 kA, In= 160 A						
L.02.020.020.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base;3P; In=160 A	cad	872.67			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base;3P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, base 3P, In=160 A	cad	634.27	1.00	634.27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	634.27	12.69		
		totale materiali				646.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				678.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	678.07	115.27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	115.27	5.76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	793.34	79.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			872.67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base;3P; In=250 A	cad	992.34			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base;3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, base 3P, In=250 A	cad	725.43	1.00	725.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	725.43	14.51		
		totale materiali				739.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				771.05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	771.05	131.08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	131.08	6.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	902.13	90.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			992.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base;3P; In=400 A	cad	1 356.21			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base;3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, base 3P, In=400 A	cad	1 002.62	1.00	1 002.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 002.62	20.05		
		totale materiali				1 022.67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 053.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 053.78	179.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	179.14	8.96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 232.92	123.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 356.21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=160 A	cad	1 117.54			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, base 4P, In=160 A	cad	812.09	1.00	812.09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	812.09	16.24		
		totale materiali				828.33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				868.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	868.33	147.62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	147.62	7.38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 015.94	101.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 117.54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=250 A	cad	1 237.19			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, base 4P, In=250 A	cad	903.24	1.00	903.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	903.24	18.06		
		totale materiali				921.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				961.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	961.30	163.42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	163.42	8.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 124.72	112.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 237.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=400 A	cad	1 742.30			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, base 4P, In=400 A	cad	1 288.01	1.00	1 288.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 288.01	25.76		
		totale materiali				1 313.77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 353.77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 353.77	230.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	230.14	11.51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 583.91	158.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 742.30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.g		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=160 A	cad	1 225.75			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 160-400 A, 70 kA, selettivo 3P, In=160 A	cad	903.24	1.00	903.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	903.24	18.06		
		totale materiali				921.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				952.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	952.41	161.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	161.91	8.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 114.32	111.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 225.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.h		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=250 A	cad	1 317.99			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, selettivo 3P, In=250 A	cad	973.50	1.00	973.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	973.50	19.47		
		totale materiali				992.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 024.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 024.08	174.09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	174.09	8.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 198.17	119.82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 317.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.i		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=400 A	cad	1 635.71			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, selettivo 3P, In=400 A	cad	1 215.53	1.00	1 215.53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 215.53	24.31		
		totale materiali				1 239.84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 270.95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 270.95	216.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	216.06	10.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 487.01	148.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 635.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.j		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=160 A	cad	1 484.37			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, selettivo 4P, In=160 A	cad	1 091.53	1.00	1 091.53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 091.53	21.83		
		totale materiali				1 113.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 153.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 153.36	196.07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	196.07	9.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 349.43	134.94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 484.37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.k		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=250 A	cad	1 568.71			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, selettivo 4P, In=250 A	cad	1 155.78	1.00	1 155.78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 155.78	23.12		
		totale materiali				1 178.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 218.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 218.89	207.21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	207.21	10.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 426.10	142.61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 568.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.I		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=400 A	cad	2 027.70			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, selettivo 4P, In=400 A	cad	1 505.42	1.00	1 505.42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 505.42	30.11		
		totale materiali				1 535.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 575.52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 575.52	267.84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	267.84	13.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 843.36	184.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 027.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.m		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	1 472.93			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=160 A	cad	1 091.53	1.00	1 091.53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 091.53	21.83		
		totale materiali				1 113.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 144.47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 144.47	194.56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	194.56	9.73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 339.03	133.90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 472.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.n		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	1 550.40			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=250 A	cad	1 150.55	1.00	1 150.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 150.55	23.01		
		totale materiali				1 173.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 204.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 204.67	204.79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	204.79	10.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 409.46	140.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 550.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.o		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	1 854.42			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=400 A	cad	1 382.13	1.00	1 382.13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 382.13	27.64		
		totale materiali				1 409.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 440.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 440.89	244.95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	244.95	12.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 685.84	168.58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 854.42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.p		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	1 724.61			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=160 A	cad	1 274.54	1.00	1 274.54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 274.54	25.49		
		totale materiali				1 300.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 340.03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 340.03	227.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	227.80	11.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 567.83	156.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 724.61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.q		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	1 802.11			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=250 A	cad	1 333.57	1.00	1 333.57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 333.57	26.67		
		totale materiali				1 360.25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 400.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 400.24	238.04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	238.04	11.90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 638.28	163.83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 802.11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.r		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	2 242.47			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=400 A	cad	1 669.02	1.00	1 669.02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 669.02	33.38		
		totale materiali				1 702.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 742.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 742.40	296.21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	296.21	14.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 038.61	203.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 242.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione 100 kA, In= 160 A						
L.02.020.030.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=160 A	cad	1 153.18			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, base 3P, In=160 A	cad	847.96	1.00	847.96		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	847.96	16.96		
		totale materiali				864.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				896.03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	896.03	152.32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	152.32	7.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 048.35	104.83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 153.18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=250 A	cad	1 360.37			0%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=250 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, base 3P, In=250 A	cad	1 033.23	1.00	1 033.23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 033.23	20.66		
		totale materiali				1 053.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 057.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 057.01	179.69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	179.69	8.98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 236.70	123.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 360.37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base,3P; In=400 A	cad	1 808.33			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base,3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, base 3P, In=400 A	cad	1 347.03	1.00	1 347.03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 347.03	26.94		
		totale materiali				1 373.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 405.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 405.07	238.86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	238.86	11.94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 643.94	164.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 808.33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=160 A	cad	1 447.06			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, base 4P, In=160 A	cad	1 063.11	1.00	1 063.11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 063.11	21.26		
		totale materiali				1 084.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 124.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 124.37	191.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	191.14	9.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 315.51	131.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 447.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=250 A	cad	1 765.84			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, base 4P, In=250 A	cad	1 305.94	1.00	1 305.94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 305.94	26.12		
		totale materiali				1 332.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 372.06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 372.06	233.25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	233.25	11.66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 605.31	160.53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 765.84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=400 A	cad	2 285.62			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, base 4P, In=400 A	cad	1 701.90	1.00	1 701.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 701.90	34.04		
		totale materiali				1 735.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 775.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 775.93	301.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	301.91	15.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 077.84	207.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 285.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.g		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=160 A	cad	1 507.25			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 160-400 A, 100 kA, selettivo 3P, In=160 A	cad	1 117.67	1.00	1 117.67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 117.67	22.35		
		totale materiali				1 140.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 171.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 171.13	199.09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	199.09	9.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 370.23	137.02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 507.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.h		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=250 A	cad	1 702.40			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, selettivo 3P, In=250 A	cad	1 266.33	1.00	1 266.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 266.33	25.33		
		totale materiali				1 291.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 322.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 322.76	224.87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	224.87	11.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 547.63	154.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 702.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.i		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=400 A	cad	2 090.77			1%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, selettivo 3P, In=400 A	cad	1 562.18	1.00	1 562.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 562.18	31.24		
		totale materiali				1 593.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 624.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 624.53	276.17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	276.17	13.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 900.70	190.07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 090.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.j		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=160 A	cad	1 819.77			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, base 3P, In=400 A	cad	1 347.03	1.00	1 347.03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 347.03	26.94		
		totale materiali				1 373.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 413.96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 413.96	240.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	240.37	12.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 654.34	165.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 819.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.k		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=250 A	cad	2 073.79			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, selettivo 4P, In=250 A	cad	1 540.53	1.00	1 540.53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 540.53	30.81		
		totale materiali				1 571.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 611.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 611.34	273.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	273.93	13.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 885.26	188.53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 073.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.I		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=400 A	cad	2 573.99			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, selettivo 4P, In=400 A	cad	1 921.56	1.00	1 921.56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 921.56	38.43		
		totale materiali				1 960.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 999.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 999.99	340.00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	340.00	17.00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 339.99	234.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 573.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.m		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	1 759.30			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=160 A	cad	1 309.68	1.00	1 309.68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 309.68	26.19		
		totale materiali				1 335.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 366.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 366.98	232.39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	232.39	11.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 599.37	159.94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 759.30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.n		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	1 934.87			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=250 A	cad	1 443.42	1.00	1 443.42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 443.42	28.87		
		totale materiali				1 472.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 503.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 503.39	255.58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	255.58	12.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 758.97	175.90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 934.87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.o		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	2 309.51			1%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=400 A	cad	1 728.81	1.00	1 728.81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 728.81	34.58		
		totale materiali				1 763.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 794.49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 794.49	305.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	305.06	15.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 099.56	209.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 309.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.p		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	2 013.72			0%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=160 A	cad	1 530.06	1.00	1 530.06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 530.06	30.60		
		totale materiali				1 560.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 564.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 564.66	265.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	265.99	13.30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 830.66	183.07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 013.72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.q		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	2 306.22			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=250 A	cad	1 717.59	1.00	1 717.59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 717.59	34.35		
		totale materiali				1 751.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 791.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 791.93	304.63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	304.63	15.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 096.56	209.66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 306.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.r		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	2 242.47			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=400 A	cad	1 669.02	1.00	1 669.02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 669.02	33.38		
		totale materiali				1 702.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 742.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 742.40	296.21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	296.21	14.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 038.61	203.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 242.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.040		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 36 fino a 100 kA, In= 250÷400 A						
L.02.020.040.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; 36 kA; In=250÷400 A	cad	795.21			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250- 400 A, Potere di interruzione: da 36 fino a100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 3P; 36 kA; In=250÷400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 250-400 A, 36-100 kA, 3P, 36 kA	cad	575.27	1.00	575.27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	575.27	11.51		
		totale materiali				586.77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				617.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	617.88	105.04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	105.04	5.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	722.92	72.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			795.21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.040.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; 36 kA; In=250÷400 A	cad	1 012.60			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250- 400 A, Potere di interruzione: da 36 fino a100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 4P; 36 kA; In=250÷400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 250-400 A, 36-100 kA, 4P, 36 kA	cad	732.15	1.00	732.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	732.15	14.64		
		totale materiali				746.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				786.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	786.79	133.75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	133.75	6.69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	920.55	92.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 012.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.040.c		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; 70 kA; In=250÷400 A	cad	948.20			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250- 400 A, Potere di interruzione: da 36 fino a100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 3P; 70 kA; In=250÷400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 250-400 A, 36-100 kA, 3P, 70 kA	cad	691.81	1.00	691.81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	691.81	13.84		
		totale materiali				705.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				736.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	736.76	125.25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	125.25	6.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	862.00	86.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			948.20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.040.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; 70 kA; In=250÷400 A	cad	1 205.82			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250- 400 A, Potere di interruzione: da 36 fino a100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 4P; 70 kA; In=250÷400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 250-400 A, 36-100 kA, 4P, 70 kA	cad	879.34	1.00	879.34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	879.34	17.59		
		totale materiali				896.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				936.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	936.93	159.28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	159.28	7.96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 096.20	109.62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 205.82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.040.e		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; 100 kA; In=250÷400 A	cad	1 395.43			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250- 400 A, Potere di interruzione: da 36 fino a100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 3P; 100 kA; In=250÷400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 250-400 A, 36-100 kA, 3P, 100 kA	cad	1 032.49	1.00	1 032.49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 032.49	20.65		
		totale materiali				1 053.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 084.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 084.25	184.32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	184.32	9.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 268.58	126.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 395.43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.040.f		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; 100 kA; In=250÷400 A	cad	1 751.13			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250- 400 A, Potere di interruzione: da 36 fino a100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 4P; 100 kA; In=250÷400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 250-400 A, 36-100 kA, 4P, 100 kA	cad	1 294.74	1.00	1 294.74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 294.74	25.89		
		totale materiali				1 320.63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 360.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 360.63	231.31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	231.31	11.57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 591.94	159.19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 751.13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.050		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 36 kA, In= 630 A						
L.02.020.050.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=630 A	cad	1 756.99			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 36 kA, base 3P	cad	1 299.20	1.00	1 299.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 299.20	25.98		
		totale materiali				1 325.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 365.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 365.18	232.08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	232.08	11.60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 597.26	159.73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 756.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.050.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	2 221.57			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 36 kA, base 4P	cad	1 644.39	1.00	1 644.39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 644.39	32.89		
		totale materiali				1 677.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 726.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 726.16	293.45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	293.45	14.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 019.61	201.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 221.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.050.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2 186.23			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 36 kA, selettivo 3P	cad	1 617.47	1.00	1 617.47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 617.47	32.35		
		totale materiali				1 649.82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 698.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 698.70	288.78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	288.78	14.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 987.48	198.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 186.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.050.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	2 686.43			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 36 kA, selettivo 4P	cad	1 998.50	1.00	1 998.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 998.50	39.97		
		totale materiali				2 038.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 087.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 087.36	354.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	354.85	17.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 442.21	244.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 686.43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.050.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	2 268.96			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 36 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	1 689.21	1.00	1 689.21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 689.21	33.78		
		totale materiali				1 722.99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 762.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 762.99	299.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	299.71	14.99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 062.69	206.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 268.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.050.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	2 913.96			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 36 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	2 171.83	1.00	2 171.83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 171.83	43.44		
		totale materiali				2 215.26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 264.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 264.15	384.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	384.91	19.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 649.05	264.91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 913.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.060		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 25 kA, In=25÷100 A						
L.02.020.060.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=25÷100 A	cad	283.27			11%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c.. Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 25 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25÷100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 25 kA, 3P, In= 25-100 A	cad	185.29	1.00	185.29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	185.29	3.71		
		totale materiali				188.99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				220.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	220.10	37.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	37.42	1.87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	257.52	25.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			283.27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.060.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=100 A	cad	416.63			7%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c.. Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 25 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 25 kA, 3P In=100 A	cad	286.88	1.00	286.88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	286.88	5.74		
		totale materiali				292.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				323.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	323.73	55.03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	55.03	2.75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	378.76	37.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			416.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.060.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=25÷100 A	cad	385.89			10%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c.. Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 25 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25÷100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 25 kA, 4P In= 25-100 A	cad	254.75	1.00	254.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	254.75	5.09		
		totale materiali				259.84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				299.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	299.84	50.97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	50.97	2.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	350.81	35.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			385.89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.060.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=160 A	cad	566.38			7%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c.. Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 25 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 25 kA, 4P In=160 A	cad	392.24	1.00	392.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	392.24	7.84		
		totale materiali				400.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				440.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	440.08	74.81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	74.81	3.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	514.89	51.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			566.38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.070		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 100 kA, In= 630 A						
L.02.020.070.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=630 A	cad	2 363.10			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 100 kA, base 3P	cad	1 760.91	1.00	1 760.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 760.91	35.22		
		totale materiali				1 796.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 836.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 836.13	312.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	312.14	15.61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 148.27	214.83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 363.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.070.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	2 464.79			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 100 kA, base 4P	cad	1 829.67	1.00	1 829.67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 829.67	36.59		
		totale materiali				1 866.26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 915.14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 915.14	325.57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	325.57	16.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 240.72	224.07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 464.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.070.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2 631.85			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 100 kA, selettivo 3P	cad	1 965.64	1.00	1 965.64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 965.64	39.31		
		totale materiali				2 004.95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 044.95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 044.95	347.64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	347.64	17.38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 392.59	239.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 631.85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.070.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	2 686.43			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 100 kA, selettivo 4P	cad	1 998.50	1.00	1 998.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 998.50	39.97		
		totale materiali				2 038.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 087.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 087.36	354.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	354.85	17.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 442.21	244.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 686.43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.070.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	2 826.02			1%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 100 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	2 113.55	1.00	2 113.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 113.55	42.27		
		totale materiali				2 155.82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 195.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 195.82	373.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	373.29	18.66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 569.11	256.91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 826.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.070.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	3 392.59			1%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 100 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	2 536.44	1.00	2 536.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 536.44	50.73		
		totale materiali				2 587.16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 636.05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 636.05	448.13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	448.13	22.41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 084.18	308.42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 392.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.080		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 50 kA, In= 630 A						
L.02.020.080.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=630 A	cad	1 880.41			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c.. Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 50 kA, base 3P	cad	1 388.87	1.00	1 388.87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 388.87	27.78		
		totale materiali				1 416.64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 461.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 461.08	248.38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	248.38	12.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 709.47	170.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 880.41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.080.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	2 316.52			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c.. Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 50 kA, base 4P	cad	1 712.36	1.00	1 712.36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 712.36	34.25		
		totale materiali				1 746.61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 799.94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 799.94	305.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	305.99	15.30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 105.93	210.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 316.52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.080.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2 151.11			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c.. Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 50 kA, selettivo 3P	cad	1 595.07	1.00	1 595.07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 595.07	31.90		
		totale materiali				1 626.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 671.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 671.41	284.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	284.14	14.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 955.55	195.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 151.11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.080.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	2 625.45			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c.. Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 50 kA, selettivo 4P	cad	1 947.70	1.00	1 947.70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 947.70	38.95		
		totale materiali				1 986.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 039.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 039.98	346.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	346.80	17.34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 386.78	238.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 625.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.080.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	2 378.65			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c.. Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	1 768.40	1.00	1 768.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 768.40	35.37		
		totale materiali				1 803.77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 848.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 848.21	314.20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	314.20	15.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 162.41	216.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 378.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.080.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	2 890.27			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c.. Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	2 149.43	1.00	2 149.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 149.43	42.99		
		totale materiali				2 192.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 245.75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 245.75	381.78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	381.78	19.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 627.52	262.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 890.27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.090		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 70 kA, In= 630 A						
L.02.020.090.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=630 A	cad	2 034.39			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 70 kA, base 3P	cad	1 506.16	1.00	1 506.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 506.16	30.12		
		totale materiali				1 536.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 580.72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 580.72	268.72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	268.72	13.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 849.44	184.94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 034.39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.090.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	2 544.06			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 70 kA, base 4P	cad	1 885.70	1.00	1 885.70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 885.70	37.71		
		totale materiali				1 923.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 976.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 976.74	336.05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	336.05	16.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 312.78	231.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 544.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.090.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2 298.23			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 70 kA, selettivo 3P	cad	1 707.14	1.00	1 707.14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 707.14	34.14		
		totale materiali				1 741.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 785.72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 785.72	303.57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	303.57	15.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 089.30	208.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 298.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.090.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	2 807.87			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 70 kA, selettivo 4P	cad	2 086.66	1.00	2 086.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 086.66	41.73		
		totale materiali				2 128.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 181.72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 181.72	370.89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	370.89	18.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 552.61	255.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 807.87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.090.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	2 462.02			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 70 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	1 831.91	1.00	1 831.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 831.91	36.64		
		totale materiali				1 868.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 912.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 912.99	325.21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	325.21	16.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 238.20	223.82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 462.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.090.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	3 020.71			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 70 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	2 248.79	1.00	2 248.79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 248.79	44.98		
		totale materiali				2 293.76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 347.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 347.09	399.01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	399.01	19.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 746.10	274.61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 020.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.100		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 50 kA, In=500 A						
L.02.020.100.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=500 A	cad	1 773.53			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 500-630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=500 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 500-630 A, 50 kA, 3P, In=500	cad	1 307.44	1.00	1 307.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 307.44	26.15		
		totale materiali				1 333.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 378.03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 378.03	234.27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	234.27	11.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 612.30	161.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 773.53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.100.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=630 A	cad	1 930.12			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 500÷630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 500-630 A, 50 kA, 4P, In=630	cad	1 418.01	1.00	1 418.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 418.01	28.36		
		totale materiali				1 446.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 499.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 499.70	254.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	254.95	12.75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 754.65	175.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 930.12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.110		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 36 kA, In=25÷100 A						
L.02.020.110.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=25÷100 A	cad	298.96			10%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25÷100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 36 kA, 3P, In= 25-100 A	cad	197.24	1.00	197.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	197.24	3.94		
		totale materiali				201.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				232.29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	232.29	39.49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	39.49	1.97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	271.78	27.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			298.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.110.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=100 A	cad	416.63			7%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 36 kA, 3P In=100 A	cad	286.88	1.00	286.88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	286.88	5.74		
		totale materiali				292.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				323.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	323.73	55.03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	55.03	2.75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	378.76	37.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			416.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.110.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=25÷100 A	cad	385.89			10%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25÷100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 36 kA, 4P In= 25-100 A	cad	254.75	1.00	254.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	254.75	5.09		
		totale materiali				259.84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				299.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	299.84	50.97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	50.97	2.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	350.81	35.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			385.89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.110.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=160 A	cad	566.38			7%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 36 kA, 4P In=160 A	cad	392.24	1.00	392.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	392.24	7.84		
		totale materiali				400.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				440.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	440.08	74.81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	74.81	3.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	514.89	51.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			566.38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.120		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 70 kA, In=500 A						
L.02.020.120.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=500 A	cad	1 773.53			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 500-630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=500 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 500-630 A, 50 kA, 3P, In=500	cad	1 307.44	1.00	1 307.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 307.44	26.15		
		totale materiali				1 333.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 378.03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 378.03	234.27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	234.27	11.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 612.30	161.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 773.53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.120.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=630 A	cad	1 930.12			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 500÷630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 500-630 A, 50 kA, 4P, In=630	cad	1 418.01	1.00	1 418.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 418.01	28.36		
		totale materiali				1 446.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 499.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 499.70	254.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	254.95	12.75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 754.65	175.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 930.12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.130		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 100 kA, In= 500 A						
L.02.020.130.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=500 A	cad	2 246.25			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c. Corrente nominale: 500-630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=500 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 500-630 A, 100 kA, 3P, In=500	cad	1 667.55	1.00	1 667.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 667.55	33.35		
		totale materiali				1 700.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 745.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 745.34	296.71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	296.71	14.84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 042.05	204.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 246.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.130.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=630 A	cad	2 577.40			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c. Corrente nominale: 500-630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 500-630 A, 100 kA, 4P, In=630	cad	1 911.09	1.00	1 911.09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 911.09	38.22		
		totale materiali				1 949.31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 002.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 002.64	340.45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	340.45	17.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 343.09	234.31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 577.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.140		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 50 kA, In= 630 A						
L.02.020.140.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=630 A	cad	2 391.25			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A						
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						
		Int. aut. Magnetotermico 800 A, 50 kA, base 3P In=630	cad	1 773.65	1.00	1 773.65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 773.65	35.47		
		totale materiali				1 809.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 858.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 858.00	315.86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	315.86	15.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 173.86	217.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 391.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.140.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	3 069.58			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.300	30.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.300	27.30		
		totale mano d'opera				57.77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 800 A, 50 kA, base 4P In=630	cad	2 281.66	1.00	2 281.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 281.66	45.63		
		totale materiali				2 327.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 385.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 385.07	405.46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	405.46	20.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 790.53	279.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 069.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.140.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2 648.18			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 50 kA, selettivo 3P In=630	cad	1 969.37	1.00	1 969.37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 969.37	39.39		
		totale materiali				2 008.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 057.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 057.64	349.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	349.80	17.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 407.44	240.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 648.18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.140.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	3 336.34			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.300	30.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.300	27.30		
		totale mano d'opera				57.77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 50 kA, selettivo 4P In=630	cad	2 484.87	1.00	2 484.87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 484.87	49.70		
		totale materiali				2 534.57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 592.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 592.34	440.70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	440.70	22.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 033.04	303.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 336.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.140.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	2 905.14			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 3P In=630	cad	2 165.11	1.00	2 165.11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 165.11	43.30		
		totale materiali				2 208.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 257.29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 257.29	383.74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	383.74	19.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 641.03	264.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 905.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.140.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	3 601.15			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.300	30.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.300	27.30		
		totale mano d'opera				57.77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 4P In=630	cad	2 686.59	1.00	2 686.59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 686.59	53.73		
		totale materiali				2 740.32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 798.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 798.10	475.68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	475.68	23.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 273.77	327.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 601.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.150		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 70 kA, In= 800 A						
L.02.020.150.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=800 A	cad	2 602.08			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=800 A						
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						
		Int. aut. Magnetotermico 800 A, 100 kA, base 3P	cad	1 934.25	1.00	1 934.25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 934.25	38.68		
		totale materiali				1 972.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 021.81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 021.81	343.71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	343.71	17.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 365.52	236.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 602.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.150.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=800 A	cad	3 325.57			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=800 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.300	30.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.300	27.30		
		totale mano d'opera				57.77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 800 A, 100 kA, base 4P	cad	2 476.66	1.00	2 476.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 476.66	49.53		
		totale materiali				2 526.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 583.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 583.97	439.27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	439.27	21.96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 023.24	302.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 325.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.150.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=800 A	cad	2 823.74			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=800 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 100 kA, selettivo 3P	cad	2 103.11	1.00	2 103.11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 103.11	42.06		
		totale materiali				2 145.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 194.05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 194.05	372.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	372.99	18.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 567.04	256.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 823.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.150.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=800 A	cad	3 553.09			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=800 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.300	30.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.300	27.30		
		totale mano d'opera				57.77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 100 kA, selettivo 4P	cad	2 649.98	1.00	2 649.98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 649.98	53.00		
		totale materiali				2 702.98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 760.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 760.76	469.33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	469.33	23.47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 230.08	323.01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 553.09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.150.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=800 A	cad	3 121.86			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=800 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 100 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	2 330.20	1.00	2 330.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 330.20	46.60		
		totale materiali				2 376.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 425.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 425.69	412.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	412.37	20.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 838.05	283.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 121.86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.150.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=800 A	cad	3 838.48			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=800 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.300	30.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.300	27.30		
		totale mano d'opera				57.77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 100 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	2 867.38	1.00	2 867.38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 867.38	57.35		
		totale materiali				2 924.73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 982.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 982.50	507.03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	507.03	25.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 489.53	348.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 838.48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.160		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 50 kA, In=25÷100 A						
L.02.020.160.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=25÷100 A	cad	442.14			7%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25÷100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 50 kA, 3P, In= 25-100 A	cad	306.31	1.00	306.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	306.31	6.13		
		totale materiali				312.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				343.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	343.55	58.40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	58.40	2.92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	401.95	40.19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			442.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.160.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=100 A	cad	623.58			5%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 50 kA, 3P In=100 A	cad	444.52	1.00	444.52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	444.52	8.89		
		totale materiali				453.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				484.52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	484.52	82.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	82.37	4.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	566.89	56.69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			623.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.160.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=25÷100 A	cad	581.08			7%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25÷100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 50 kA, 4P In= 25-100 A	cad	403.43	1.00	403.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	403.43	8.07		
		totale materiali				411.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				451.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	451.50	76.75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	76.75	3.84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	528.25	52.83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			581.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.160.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=160 A	cad	771.34			5%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 50 kA, 4P In=160 A	cad	548.37	1.00	548.37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	548.37	10.97		
		totale materiali				559.33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				599.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	599.33	101.89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	101.89	5.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	701.22	70.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			771.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.170		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 50 kA, In=800 A						
L.02.020.170.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=800 A	cad	2 302.95			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=800 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 50 kA, 3P In=800 A	cad	1 706.38	1.00	1 706.38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 706.38	34.13		
		totale materiali				1 740.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 789.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 789.39	304.20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	304.20	15.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 093.59	209.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 302.95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.170.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=800 A	cad	2 897.92			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=800 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.300	30.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.300	27.30		
		totale mano d'opera				57.77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 50 kA, 4P In=800 A	cad	2 150.90	1.00	2 150.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 150.90	43.02		
		totale materiali				2 193.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 251.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 251.69	382.79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	382.79	19.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 634.47	263.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 897.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.180		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 70 kA, In=800 A						
L.02.020.180.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=800 A	cad	2 302.95			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=800 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 50 kA, 3P In=800 A	cad	1 706.38	1.00	1 706.38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 706.38	34.13		
		totale materiali				1 740.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 789.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 789.39	304.20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	304.20	15.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 093.59	209.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 302.95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.180.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=800 A	cad	2 897.92			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=800 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.300	30.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.300	27.30		
		totale mano d'opera				57.77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 50 kA, 4P In=800 A	cad	2 150.90	1.00	2 150.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 150.90	43.02		
		totale materiali				2 193.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 251.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 251.69	382.79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	382.79	19.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 634.47	263.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 897.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.190		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 100 kA, In= 800 A						
L.02.020.190.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=800 A	cad	2 302.95			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=800 A						
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						
		Int. aut. Magnetotermico 800 A, 100 kA, 3P	cad	1 706.38	1.00	1 706.38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 706.38	34.13		
		totale materiali				1 740.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 789.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 789.39	304.20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	304.20	15.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 093.59	209.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 302.95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.190.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=800 A	cad	2 897.92			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=800 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.300	30.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.300	27.30		
		totale mano d'opera				57.77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 800 A, 100 kA, 4P	cad	2 150.90	1.00	2 150.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 150.90	43.02		
		totale materiali				2 193.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 251.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 251.69	382.79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	382.79	19.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 634.47	263.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 897.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.200		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 50 kA, In= 1250 A						
L.02.020.200.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=800 A	cad	2 861.82			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=800 A						
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						
		Int. aut. Magnetotermico 1250 A, 50 kA, base 3P	cad	2 127.75	1.00	2 127.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 127.75	42.55		
		totale materiali				2 170.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 223.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 223.63	378.02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	378.02	18.90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 601.65	260.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 861.82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.200.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=800 A	cad	3 549.02			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=800 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.400	32.82		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.400	29.40		
		totale mano d'opera				62.22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 1250 A, 50 kA, base 4P	cad	2 642.52	1.00	2 642.52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 642.52	52.85		
		totale materiali				2 695.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 757.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 757.59	468.79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	468.79	23.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 226.38	322.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 549.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.200.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=800 A	cad	3 087.40			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=800 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 1250 A, 50 kA, selettivo 3P	cad	2 299.59	1.00	2 299.59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 299.59	45.99		
		totale materiali				2 345.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 398.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 398.91	407.82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	407.82	20.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 806.73	280.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 087.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.200.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=800 A	cad	3 854.03			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=800 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.400	32.82		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.400	29.40		
		totale mano d'opera				62.22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1250 A, 50 kA, selettivo 4P	cad	2 874.87	1.00	2 874.87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 874.87	57.50		
		totale materiali				2 932.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 994.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 994.59	509.08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	509.08	25.45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 503.67	350.37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 854.03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.200.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=800 A	cad	3 447.34			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=800 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 1250 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	2 573.78	1.00	2 573.78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 573.78	51.48		
		totale materiali				2 625.26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 678.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 678.59	455.36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	455.36	22.77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 133.95	313.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 447.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.200.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=800 A	cad	4 199.22			1%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=800 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.400	32.82		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.400	29.40		
		totale mano d'opera				62.22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1250 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	3 137.83	1.00	3 137.83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3 137.83	62.76		
		totale materiali				3 200.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3 262.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3 262.80	554.68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	554.68	27.73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 817.47	381.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4 199.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.210		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 70 kA, In= 1250 A						
L.02.020.210.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=1250 A	cad	3 000.10			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1250 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=1250 A						
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						
		Int. aut. Magnetotermico 1250 A, 70 kA, base 3P	cad	2 233.09	1.00	2 233.09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 233.09	44.66		
		totale materiali				2 277.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 331.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 331.08	396.28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	396.28	19.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 727.36	272.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 000.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.210.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=1250 A	cad	3 744.14			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1250 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=1250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.400	32.82		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.400	29.40		
		totale mano d'opera				62.22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 1250 A, 70 kA, base 4P	cad	2 791.16	1.00	2 791.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 791.16	55.82		
		totale materiali				2 846.98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 909.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 909.20	494.56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	494.56	24.73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 403.76	340.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 744.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.210.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=1250 A	cad	3 239.41			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1250 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=1250 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 1250 A, 70 kA, selettivo 3P	cad	2 415.39	1.00	2 415.39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 415.39	48.31		
		totale materiali				2 463.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 517.02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 517.02	427.89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	427.89	21.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 944.92	294.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 239.41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.210.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=1250 A	cad	4 011.93			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1250 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=1250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.400	32.82		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.400	29.40		
		totale mano d'opera				62.22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1250 A, 70 kA, selettivo 4P	cad	2 995.15	1.00	2 995.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 995.15	59.90		
		totale materiali				3 055.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3 117.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3 117.27	529.94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	529.94	26.50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 647.21	364.72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4 011.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.210.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A	cad	3 577.76			1%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1250 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 1250 A, 70 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	2 673.13	1.00	2 673.13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 673.13	53.46		
		totale materiali				2 726.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 779.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 779.92	472.59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	472.59	23.63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 252.51	325.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 577.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.210.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A	cad	4 358.13			1%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1250 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.400	32.82		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.400	29.40		
		totale mano d'opera				62.22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1250 A, 70 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	3 258.87	1.00	3 258.87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3 258.87	65.18		
		totale materiali				3 324.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3 386.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3 386.27	575.67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	575.67	28.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 961.93	396.19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4 358.13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.220		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 50 kA, In=1000 A						
L.02.020.220.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=1000 A	cad	2 504.83			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000=1250 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1000 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 36 kA, 3P, In= 1000 A	cad	1 855.81	1.00	1 855.81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 855.81	37.12		
		totale materiali				1 892.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 946.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 946.25	330.86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	330.86	16.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 277.12	227.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 504.83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.220.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=1250 A	cad	2 611.74			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000=1250 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1250 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 36 kA, 3P In=1250 A	cad	1 937.25	1.00	1 937.25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 937.25	38.75		
		totale materiali				1 976.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 029.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 029.33	344.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	344.99	17.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 374.31	237.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 611.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.220.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=1000 A	cad	3 589.20			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1000 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.400	32.82		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.400	29.40		
		totale mano d'opera				62.22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 36 kA, 4P In= 1000 A	cad	2 673.13	1.00	2 673.13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 673.13	53.46		
		totale materiali				2 726.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 788.81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 788.81	474.10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	474.10	23.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 262.91	326.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 589.20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.220.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=1250 A	cad	3 317.53			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.400	32.82		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.400	29.40		
		totale mano d'opera				62.22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 36 kA, 4P In=1250 A	cad	2 466.19	1.00	2 466.19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 466.19	49.32		
		totale materiali				2 515.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 577.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 577.73	438.21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	438.21	21.91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 015.94	301.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 317.53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.230		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 70 kA, In=1000 A						
L.02.020.230.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=1000 A	cad	2 623.50			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000=1250 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1000 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 70 kA, 3P, In= 1000 A	cad	1 946.21	1.00	1 946.21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 946.21	38.92		
		totale materiali				1 985.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 038.46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 038.46	346.54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	346.54	17.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 385.00	238.50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 623.50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.230.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=1250 A	cad	2 787.28			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1250 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 70 kA, 3P In=1250 A	cad	2 070.97	1.00	2 070.97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 070.97	41.42		
		totale materiali				2 112.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 165.72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 165.72	368.17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	368.17	18.41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 533.89	253.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 787.28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.230.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=1000 A	cad	3 330.26			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1000 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.400	32.82		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.400	29.40		
		totale mano d'opera				62.22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 70 kA, 4P In= 1000 A	cad	2 475.88	1.00	2 475.88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 475.88	49.52		
		totale materiali				2 525.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 587.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 587.62	439.89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	439.89	21.99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 027.51	302.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 330.26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.230.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=1250 A	cad	3 538.23			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.400	32.82		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.400	29.40		
		totale mano d'opera				62.22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 70 kA, 4P In=1250 A	cad	2 634.31	1.00	2 634.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 634.31	52.69		
		totale materiali				2 686.99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 749.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 749.21	467.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	467.37	23.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 216.57	321.66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 538.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.240		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 100 kA, In= 1000 A						
L.02.020.240.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=1000 A	cad	2 873.59			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000=1250 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1000 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 100 kA, 3P, In= 1000 A	cad	2 136.72	1.00	2 136.72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 136.72	42.73		
		totale materiali				2 179.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 232.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 232.78	379.57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	379.57	18.98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 612.35	261.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 873.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.240.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=1250 A	cad	3 084.47			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000=1250 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1250 A						
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						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 100 kA, 3P In=1250 A	cad	2 297.36	1.00	2 297.36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 297.36	45.95		
		totale materiali				2 343.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 396.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 396.63	407.43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	407.43	20.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 804.06	280.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 084.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.240.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=1000 A	cad	3 589.20			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1000 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.400	32.82		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.400	29.40		
		totale mano d'opera				62.22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 100 kA, 4P In= 1000 A	cad	2 673.13	1.00	2 673.13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 673.13	53.46		
		totale materiali				2 726.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 788.81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 788.81	474.10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	474.10	23.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 262.91	326.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 589.20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.240.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=1250 A	cad	3 800.08			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.400	32.82		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.400	29.40		
		totale mano d'opera				62.22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 100 kA, 4P In=1250 A	cad	2 833.77	1.00	2 833.77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 833.77	56.68		
		totale materiali				2 890.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 952.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 952.66	501.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	501.95	25.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 454.61	345.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 800.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.250		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 70 kA, In=25÷100 A						
L.02.020.250.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=25÷100 A	cad	582.38			5%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25÷100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 70 kA, 3P, In= 25-100 A	cad	413.14	1.00	413.14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	413.14	8.26		
		totale materiali				421.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				452.51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	452.51	76.93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	76.93	3.85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	529.44	52.94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			582.38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.250.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=100 A	cad	753.04			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 70 kA, 3P In=100 A	cad	543.14	1.00	543.14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	543.14	10.86		
		totale materiali				554.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				585.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	585.11	99.47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	99.47	4.97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	684.58	68.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			753.04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.250.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=25÷100 A	cad	345.69			12%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25÷100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 70 kA, 4P In= 25-100 A	cad	224.12	1.00	224.12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	224.12	4.48		
		totale materiali				228.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				268.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	268.60	45.66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	45.66	2.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	314.26	31.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			345.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.250.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=160 A	cad	955.71			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 70 kA, 4P In=160 A	cad	688.82	1.00	688.82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	688.82	13.78		
		totale materiali				702.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				742.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	742.59	126.24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	126.24	6.31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	868.83	86.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			955.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.260		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 50 kA, In= 1600 A						
L.02.020.260.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=1600 A	cad	3 223.07			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.600	37.50		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.600	33.60		
		totale mano d'opera				71.10		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 1600 A, 50 kA, base 3P	cad	2 385.51	1.00	2 385.51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 385.51	47.71		
		totale materiali				2 433.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 504.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 504.33	425.74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	425.74	21.29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 930.06	293.01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 223.07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.260.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=1600 A	cad	4 019.10			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.800	42.19		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.800	37.80		
		totale mano d'opera				79.99		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 1600 A, 50 kA, base 4P	cad	2 983.19	1.00	2 983.19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 983.19	59.66		
		totale materiali				3 042.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3 122.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3 122.84	530.88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	530.88	26.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 653.73	365.37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4 019.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.260.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=1600 A	cad	3 498.65			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.600	37.50		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.600	33.60		
		totale mano d'opera				71.10		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 50 kA, selettivo 3P	cad	2 595.44	1.00	2 595.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 595.44	51.91		
		totale materiali				2 647.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 718.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 718.45	462.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	462.14	23.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 180.59	318.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 498.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.260.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=1600 A	cad	4 334.90			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.800	42.19		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.800	37.80		
		totale mano d'opera				79.99		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 50 kA, selettivo 4P	cad	3 223.75	1.00	3 223.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3 223.75	64.48		
		totale materiali				3 288.23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3 368.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3 368.22	572.60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	572.60	28.63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 940.82	394.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4 334.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.260.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A	cad	3 709.52			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.600	37.50		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.600	33.60		
		totale mano d'opera				71.10		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	2 756.07	1.00	2 756.07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 756.07	55.12		
		totale materiali				2 811.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 882.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 882.30	489.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	489.99	24.50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 372.29	337.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 709.52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.260.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A	cad	4 546.75			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.800	42.19		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.800	37.80		
		totale mano d'opera				79.99		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	3 385.13	1.00	3 385.13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3 385.13	67.70		
		totale materiali				3 452.84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3 532.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3 532.83	600.58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	600.58	30.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4 133.41	413.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4 546.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.270		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 70 kA, In= 1600 A						
L.02.020.270.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=1600 A	cad	3 424.10			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.600	37.50		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.600	33.60		
		totale mano d'opera				71.10		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 1600 A, 70 kA, base 3P	cad	2 538.65	1.00	2 538.65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 538.65	50.77		
		totale materiali				2 589.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 660.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 660.53	452.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	452.29	22.61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 112.82	311.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 424.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.270.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=1600 A	cad	4 019.10			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.800	42.19		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.800	37.80		
		totale mano d'opera				79.99		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 1600 A, 50 kA, base 4P	cad	2 983.19	1.00	2 983.19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 983.19	59.66		
		totale materiali				3 042.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3 122.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3 122.84	530.88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	530.88	26.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 653.73	365.37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4 019.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.270.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=1600 A	cad	3 692.86			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.600	37.50		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.600	33.60		
		totale mano d'opera				71.10		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 70 kA, selettivo 3P	cad	2 743.38	1.00	2 743.38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 743.38	54.87		
		totale materiali				2 798.25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 869.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 869.35	487.79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	487.79	24.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 357.14	335.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 692.86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.270.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=1600 A	cad	4 669.33			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.800	42.19		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.800	37.80		
		totale mano d'opera				79.99		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 70 kA, selettivo 4P	cad	3 478.51	1.00	3 478.51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3 478.51	69.57		
		totale materiali				3 548.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3 628.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3 628.07	616.77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	616.77	30.84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4 244.84	424.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4 669.33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.270.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A	cad	3 896.83			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.600	37.50		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.600	33.60		
		totale mano d'opera				71.10		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 70 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	2 898.76	1.00	2 898.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 898.76	57.98		
		totale materiali				2 956.73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3 027.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3 027.84	514.73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	514.73	25.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 542.57	354.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 896.83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.270.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A	cad	4 880.19			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.800	42.19		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.800	37.80		
		totale mano d'opera				79.99		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 70 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	3 639.14	1.00	3 639.14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3 639.14	72.78		
		totale materiali				3 711.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3 791.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3 791.91	644.63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	644.63	32.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4 436.54	443.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4 880.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A I ¹ m x A 2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,03						
L.02.020.280.a		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 32 A; 2m; A; 0,03	cad	82.19			5%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I ¹ m x A 2P; In=0< 32 A; 2m; A; 0,03						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;2m;A;0,03	cad	58.26	1.00	58.26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	58.26	1.17		
		totale materiali				59.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63.87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	63.87	10.86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.86	0.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	74.72	7.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.b		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 32 A; 2m; AC; 0,03	cad	58.68			8%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0< 32 A; 2m; AC; 0,03						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;2m;AC;0,03	cad	40.34	1.00	40.34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	40.34	0.81		
		totale materiali				41.15		
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			58.68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.c		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 32 A; 2m; A; 0,3	cad	74.37			6%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0< 32 A; 2m; A; 0,3						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;2m;A;C 0,3	cad	52.30	1.00	52.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	52.30	1.05		
		totale materiali				53.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	57.79	9.82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	9.82	0.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	67.61	6.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			74.37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.d		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 32 A; 2m; AC; 0,03	cad	54.75			8%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0< 32 A; 2m; AC; 0,03						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;2m;A;C; 0,03	cad	37.35	1.00	37.35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	37.35	0.75		
		totale materiali				38.09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42.54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	42.54	7.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.23	0.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	49.77	4.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.e		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 63 A; 2m; A; 0,03	cad	101.81			4%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0< 63 A; 2m; A; 0,03						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;2m;A;0,03	cad	73.19	1.00	73.19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	73.19	1.46		
		totale materiali				74.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				79.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	79.10	13.45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	13.45	0.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	92.55	9.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			101.81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.f		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 63 A; 2m; AC; 0,03	cad	65.51			7%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0< 63 A; 2m; AC; 0,03						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;2m;AC;0,03	cad	45.54	1.00	45.54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	45.54	0.91		
		totale materiali				46.46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	50.90	8.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.65	0.43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	59.55	5.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			65.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.g		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 63 A; 2m; A; 0,03	cad	87.15			5%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0< 63 A; 2m; A; 0,03						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;2m;A;00,03	cad	62.03	1.00	62.03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	62.03	1.24		
		totale materiali				63.27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67.72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	67.72	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	79.23	7.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			87.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.h		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0<63 A; 2m; AC; 0,03	cad	61.63			7%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0<63 A; 2m; AC; 0,03						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;2m;A;C; 0,03	cad	42.59	1.00	42.59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	42.59	0.85		
		totale materiali				43.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	47.89	8.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.14	0.41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	56.03	5.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			61.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.i		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 32 A; 4m; A; 0,03	cad	125.38			4%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0< 32 A; 4m; A; 0,03						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;4m;A;0,03	cad	91.15	1.00	91.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	91.15	1.82		
		totale materiali				92.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				97.42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	97.42	16.56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	16.56	0.83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	113.98	11.40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			125.38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.j		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 32 A; 4m; AC; 0,03	cad	104.75			4%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0< 32 A; 4m; AC; 0,03						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;4m;AC;0,03	cad	75.44	1.00	75.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	75.44	1.51		
		totale materiali				76.95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				81.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	81.39	13.84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	13.84	0.69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	95.23	9.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			104.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.k		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 32 A; 4m; A; 0,03	cad	97.90			5%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0< 32 A; 4m; A; 0,03						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;4m;A;00,03	cad	70.22	1.00	70.22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	70.22	1.40		
		totale materiali				71.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	76.07	12.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	12.93	0.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	89.00	8.90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			97.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.I		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 32 A; 4m; AC; 0,03	cad	78.29			6%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0< 32 A; 4m; AC; 0,03						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;4m;A;C; 0,03	cad	55.28	1.00	55.28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	55.28	1.11		
		totale materiali				56.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				60.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	60.83	10.34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	10.34	0.52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	71.17	7.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			78.29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.m		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0<63 A; 4m; A; 0,03	cad	147.95			3%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0<63 A; 4m; A; 0,03						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;4m;A;C; 0,03	cad	108.35	1.00	108.35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	108.35	2.17		
		totale materiali				110.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				114.96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	114.96	19.54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	19.54	0.98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	134.50	13.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			147.95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.n		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 63 A; 4m; AC; 0,03	cad	110.64			4%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0< 63 A; 4m; AC; 0,03						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;4m;A; 0,03	cad	79.93	1.00	79.93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	79.93	1.60		
		totale materiali				81.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				85.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	85.97	14.61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	14.61	0.73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	100.58	10.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			110.64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.o		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 63 A; 4m; A; 0,03	cad	111.62			4%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0< 63 A; 4m; A; 0,03						
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						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;4m;A;0,03	cad	80.67	1.00	80.67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	80.67	1.61		
		totale materiali				82.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				86.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	86.73	14.74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	14.74	0.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	101.48	10.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			111.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.290		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A I^m x A In=63 A; 0,3-0,5A; fisso						
L.02.020.290.a		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=63 A; 0,3-0,5 A; fisso	cad	150.24			4%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I ^m x A In=63 A; 0,3-0,5 A; fisso						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;4m;A;C; 0,03	cad	108.35	1.00	108.35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	108.35	2.17		
		totale materiali				110.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				116.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	116.73	19.84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	19.84	0.99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	136.58	13.66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			150.24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.290.b		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=63 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 s	cad	297.34			2%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I'm x A In=63 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, In=63 A;0,03-3 A; da 0 a 3 S	cad	220.41	1.00	220.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	220.41	4.41		
		totale materiali				224.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				231.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	231.04	39.28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	39.28	1.96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	270.31	27.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			297.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.290.c		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=63 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S; con led % I^n dispersa	cad	376.75			2%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A In=63 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S; con led % I^n dispersa						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, In=63 A;0,03-3 A; da 0 a 3 S con led in dispers.	cad	280.90	1.00	280.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	280.90	5.62		
		totale materiali				286.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				292.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	292.74	49.77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	49.77	2.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	342.50	34.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			376.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.290.d		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=125 A; 0,3-0,5 A; fisso	cad	161.97			4%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I _m x A In=125 A; 0,3-0,5 A; fisso						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, In=125 A;0,3-0,5 A;fisso	cad	117.28	1.00	117.28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	117.28	2.35		
		totale materiali				119.63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				125.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	125.85	21.39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.39	1.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	147.24	14.72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			161.97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.290.e		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=125 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S	cad	325.76			2%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I _m x A In=125 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, In=125 A;0,03-3 A; da 0 a 3 S	cad	242.05	1.00	242.05		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	242.05	4.84		
		totale materiali				246.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				253.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	253.12	43.03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	43.03	2.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	296.15	29.61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			325.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.290.f		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=125 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S; con led % I^n dispersa	cad	412.07			2%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A In=125 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S; con led % I^n dispersa						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, In=125 A;0,03-3 A; da 0 a 3 S con led in dispers.	cad	307.80	1.00	307.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	307.80	6.16		
		totale materiali				313.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				320.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	320.18	54.43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	54.43	2.72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	374.61	37.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			412.07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.300		Mod. diff. per magnet. da 160A con sganciatore elettronico posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f; a segnalazione ottica						
L.02.020.300.a		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f; a segnalazione ottica	cad	471.91			5%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110÷500 V a.c., Corrente nominale differenziale: 0,03÷3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70 mmq, barra capicorda 18 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f; a segnalazione ottica						
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						
		Modulo differenziale 160 A, In=160 A;f; a segnalazione ottica	cad	337.70	1.00	337.70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	337.70	6.75		
		totale materiali				344.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				366.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	366.67	62.33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	62.33	3.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	429.01	42.90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			471.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.300.b		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f	cad	423.84			5%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110÷500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70 mmq, barra capicorda 18 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f						
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						
		Modulo differenziale 160 A, In=160 A;f	cad	301.08	1.00	301.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	301.08	6.02		
		totale materiali				307.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				329.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	329.32	55.98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	55.98	2.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	385.31	38.53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			423.84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.300.c		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; s;	cad	501.32			4%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110÷500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70 mmq, barra capicorda 18 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; s; a segnalazione ottica						
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						
		Modulo differenziale 160 A, In=160 A;s; a segnalazione ottica	cad	360.11	1.00	360.11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	360.11	7.20		
		totale materiali				367.31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				389.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	389.53	66.22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	66.22	3.31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	455.75	45.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			501.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.300.d		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; s	cad	430.71			5%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110÷500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70 mmq, barra capicorda 18 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; s						
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						
		Modulo differenziale 160 A, In=160 A;s	cad	306.31	1.00	306.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	306.31	6.13		
		totale materiali				312.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				334.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	334.66	56.89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	56.89	2.84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	391.55	39.16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			430.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.310		Mod. diff. per magnetotermico da 160A con sganciatore elettronico a segnalazione ottica						
L.02.020.310.a		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, corrente nominale " In"; In=160 A; a segnalazione ottica	cad	522.90			4%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110÷500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3 s, Posizione sotto, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=160 A; a segnalazione ottica						
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						
		Modulo differenziale 160 A, In=160 A; a segnalazione ottica	cad	376.54	1.00	376.54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	376.54	7.53		
		totale materiali				384.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				406.29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	406.29	69.07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	69.07	3.45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	475.36	47.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			522.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.310.b		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, corrente nominale " In"; In=160 A	cad	466.98			5%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110÷500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3 s, Posizione sotto, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=160 A						
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						
		Modulo differenziale 160 A, In=160 A	cad	333.94	1.00	333.94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	333.94	6.68		
		totale materiali				340.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				362.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	362.84	61.68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	61.68	3.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	424.52	42.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			466.98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.320		Modulo diff. per magnetotermico da 250A con sganciatore elettronico a segnalazione ottica						
L.02.020.320.a		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, corrente nominale " In"; In=250 A; a segnalazione ottica	cad	561.14			4%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 250 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110-500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03-3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3 s, Posizione sotto, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=250 A; a segnalazione ottica						
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						
		Modulo differenziale 250 A, In=250 A; a segnalazione ottica	cad	405.67	1.00	405.67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	405.67	8.11		
		totale materiali				413.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				436.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	436.00	74.12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	74.12	3.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	510.12	51.01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			561.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.320.b		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, corrente nominale " In"; In=250 A	cad	501.32			4%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 250 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110÷500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3 s, Posizione sotto, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=250 A						
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						
		Modulo differenziale 250 A, In=250 A	cad	360.11	1.00	360.11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	360.11	7.20		
		totale materiali				367.31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				389.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	389.53	66.22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	66.22	3.31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	455.75	45.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			501.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.330		Modulo differenziale per magnetotermico da 400A con sganciatore elettronico a segnalazione ottica						
L.02.020.330.a		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, corrente nominale " In"; In=400 A; a segnalazione ottica	cad	639.61			3%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110-500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03-3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3 s, Posizione sotto, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq, cavo flessibile 240 mmq, barra capicorda 32 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=400 A; a segnalazione ottica						
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						
		Modulo differenziale 400 A, In=400 A; a segnalazione ottica	cad	465.44	1.00	465.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	465.44	9.31		
		totale materiali				474.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				496.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	496.97	84.49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	84.49	4.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	581.46	58.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			639.61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.330.b		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, corrente nominale " In"; In=400 A	cad	560.14			4%	0.7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110÷500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3 s, Posizione sotto, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq, cavo flessibile 240 mmq, barra capicorda 32 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=400 A						
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						
		Modulo differenziale 400 A, In=400 A	cad	404.91	1.00	404.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	404.91	8.10		
		totale materiali				413.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				435.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	435.23	73.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	73.99	3.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	509.22	50.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			560.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.340		Int. aut. Magnetotermico Sez. max allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70 mmq, barra capicorda 18 mm, In= 160 A						
L.02.020.340.a		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=160 A	cad	313.65			10%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70 mmq, barra capicorda 18 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 3P; In=160	cad	208.43	1.00	208.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	208.43	4.17		
		totale materiali				212.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				243.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	243.71	41.43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	41.43	2.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	285.14	28.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			313.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.340.b		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	386.87			10%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70 mmq, barra capicorda 18 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 4P; In=160	cad	255.49	1.00	255.49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	255.49	5.11		
		totale materiali				260.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				300.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	300.60	51.10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	51.10	2.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	351.70	35.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			386.87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.350		Int. aut. Magnet. Sez. max allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm In= 200 A						
L.02.020.350.a		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=200 A	cad	309.73			10%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 200 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=200 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 3P; In=200	cad	205.45	1.00	205.45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	205.45	4.11		
		totale materiali				209.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				240.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	240.66	40.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	40.91	2.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	281.58	28.16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			309.73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.350.b		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=200 A	cad	397.67			10%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 200 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=200 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 4P; In=200	cad	263.72	1.00	263.72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	263.72	5.27		
		totale materiali				269.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				308.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	308.99	52.53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	52.53	2.63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	361.52	36.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			397.67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.360		Int. aut. Magnet. Sez. max allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm In= 250 A						
L.02.020.360.a		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A	cad	472.54			7%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 3P; In=250	cad	329.47	1.00	329.47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	329.47	6.59		
		totale materiali				336.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				367.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	367.17	62.42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	62.42	3.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	429.58	42.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			472.54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.360.b		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A	cad	568.32			7%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 4P; In=250	cad	393.72	1.00	393.72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	393.72	7.87		
		totale materiali				401.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				441.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	441.59	75.07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	75.07	3.75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	516.66	51.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			568.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.360.c		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A	cad	684.38			5%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 3P; In=250 (A)	cad	490.84	1.00	490.84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	490.84	9.82		
		totale materiali				500.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				531.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	531.76	90.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	90.40	4.52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	622.16	62.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			684.38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.360.d		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=100 A	cad	777.21			5%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 4P; In=100	cad	552.84	1.00	552.84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	552.84	11.06		
		totale materiali				563.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				603.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	603.89	102.66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	102.66	5.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	706.55	70.66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			777.21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.360.e		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	813.49			5%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 4P; In=160 (A)	cad	580.48	1.00	580.48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	580.48	11.61		
		totale materiali				592.09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				632.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	632.09	107.45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	107.45	5.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	739.54	73.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			813.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.360.f		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A	cad	858.61			5%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 4P; In=250 (A)	cad	614.85	1.00	614.85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	614.85	12.30		
		totale materiali				627.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				667.14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	667.14	113.41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	113.41	5.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	780.56	78.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			858.61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.370		Int. aut. Magnet. Sez. max allacciabile: cavo rigido 300 mmq, cavo flessibile 240 mmq, barra capicorda 32 mm In= 400 A						
L.02.020.370.a		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=400 A	cad	797.17			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 400 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq, cavo flessibile 240 mmq, barra capicorda 32 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 3P; In=400	cad	576.76	1.00	576.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	576.76	11.54		
		totale materiali				588.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				619.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	619.40	105.30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	105.30	5.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	724.70	72.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			797.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.370.b		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=400 A	cad	1 005.75			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 400 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq, cavo flessibile 240 mmq, barra capicorda 32 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 4P; In=400	cad	726.93	1.00	726.93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	726.93	14.54		
		totale materiali				741.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				781.47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	781.47	132.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	132.85	6.64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	914.32	91.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 005.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.380		Int. aut. Magnetot. Sez. max allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm In=630 A						
L.02.020.380.a		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=630 A	cad	1 203.84			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 3P; In=630	cad	877.84	1.00	877.84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	877.84	17.56		
		totale materiali				895.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				935.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	935.39	159.02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	159.02	7.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 094.40	109.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 203.84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.380.b		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A	cad	1 515.43			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A						
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						
		Int. aut. Magnetotermico 4P; In=630	cad	1 106.48	1.00	1 106.48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 106.48	22.13		
		totale materiali				1 128.61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 177.49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 177.49	200.17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	200.17	10.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 377.67	137.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 515.43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.390		Int. aut. Magnet. potere di interruzione da 100 kA, In= 100 A						
L.02.020.390.a		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A	cad	857.98			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 100=250 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 100-250 A, 100 kA, 3P, In= 100 A	cad	623.08	1.00	623.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	623.08	12.46		
		totale materiali				635.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				666.65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	666.65	113.33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	113.33	5.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	779.98	78.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			857.98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.390.b		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=160 A	cad	997.23			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 100÷250 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 100-250 A, 100 kA, 3P In=160 A	cad	729.16	1.00	729.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	729.16	14.58		
		totale materiali				743.74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				774.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	774.85	131.72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	131.72	6.59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	906.57	90.66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			997.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.390.c		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A	cad	1 194.39			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 100÷250 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.700	16.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.700	14.70		
		totale mano d'opera				31.11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 100-250 A, 100 kA, 3P In= 250 A	cad	879.34	1.00	879.34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	879.34	17.59		
		totale materiali				896.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				928.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	928.04	157.77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	157.77	7.89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 085.80	108.58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 194.39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.390.d		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=100 A	cad	1 088.12			4%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 100÷250 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 100-250 A, 100 kA, 4P In=100 A	cad	789.68	1.00	789.68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	789.68	15.79		
		totale materiali				805.48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				845.47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	845.47	143.73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	143.73	7.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	989.20	98.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 088.12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.390.e		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	1 249.95			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 100÷250 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 100-250 A, 100 kA, 4P In=160 A	cad	912.96	1.00	912.96		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	912.96	18.26		
		totale materiali				931.21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				971.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	971.21	165.11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	165.11	8.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 136.32	113.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 249.95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.390.f		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A	cad	1 482.40			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 100÷250 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 100-250 A, 100 kA, 4P In=250 A	cad	1 090.03	1.00	1 090.03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 090.03	21.80		
		totale materiali				1 111.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 151.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 151.83	195.81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	195.81	9.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 347.64	134.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 482.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.400		Int. aut. Magnet. Sez. max allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm In= 800 A						
L.02.020.400.a		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ, tensione nominale: 690 V a.c., 3P; In=800 A	cad	1 487.31			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=800 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 3P; In=800 A	cad	1 093.77	1.00	1 093.77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 093.77	21.88		
		totale materiali				1 115.64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 155.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 155.64	196.46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	196.46	9.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 352.10	135.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 487.31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.400.b		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ, tensione nominale: 690 V a.c., 4P; In=800 A	cad	1 871.41			3%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=800 A						
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						
		Int. aut. Magnetotermico 4P; In=800 A	cad	1 377.65	1.00	1 377.65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 377.65	27.55		
		totale materiali				1 405.20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 454.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 454.09	247.20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	247.20	12.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 701.28	170.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 871.41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.410		Int. aut. Magnet. Sez. max allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm In= 1250 A						
L.02.020.410.a		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ, tensione nominale: 690 V a.c., 3P; In=1250 A	cad	1 699.16			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 3P; In=1250 A	cad	1 255.15	1.00	1 255.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 255.15	25.10		
		totale materiali				1 280.25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 320.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 320.25	224.44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	224.44	11.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 544.69	154.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 699.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.410.b		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ, tensione nominale: 690 V a.c., 4P; In=1250 A	cad	2 134.25			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1250 A						
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						
		Int. aut. Magnetotermico 4P; In=1250 A	cad	1 577.88	1.00	1 577.88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 577.88	31.56		
		totale materiali				1 609.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 658.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 658.32	281.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	281.91	14.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 940.23	194.02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 134.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.420		Int. aut. Magnet. Sez. max allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm In= 1600 A						
L.02.020.420.a		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ, tensione nominale: 690 V a.c., 3P; In=1600 A	cad	2 209.11			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40°C) 3P; In=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 3P; In=1600 A	cad	1 643.61	1.00	1 643.61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 643.61	32.87		
		totale materiali				1 676.48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 716.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 716.48	291.80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	291.80	14.59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 008.28	200.83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 209.11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.420.b		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ, tensione nominale: 690 V a.c., 4P; In=1600 A	cad	2 809.02			2%	0.7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1600 A						
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						
		Int. aut. Magnetotermico 4P; In=1600 A	cad	2 091.89	1.00	2 091.89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 091.89	41.84		
		totale materiali				2 133.73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 182.61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 182.61	371.04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	371.04	18.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 553.66	255.37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 809.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030		CANALI IN LAMIERA, PASSERELLE PORTACAVI						
L.02.030.010		Canale in acciaio zincato Sendzimir, forato o chiuso: elemento rettilineo altezza 50 mm						
L.02.030.010.a		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 50 mm.	m	13.22			27%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 50 mm, base 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 50 mm.	m	6.59	1.00	6.59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.59	0.13		
		totale materiali				6.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.27	1.75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.75	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.02	1.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.b		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 100 mm.	m	16.38			22%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo. altezza 50 mm, base 100 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 100 mm.	m	9.00	1.00	9.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.00	0.18		
		totale materiali				9.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.73	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	14.89	1.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16.38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.c		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 150 mm.	m	18.74			19%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 50 mm, base 150 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 150 mm.	m	10.79	1.00	10.79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.79	0.22		
		totale materiali				11.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.56	2.47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.47	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.03	1.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.d		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 200 mm.	m	22.57			16%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 50 mm, base 200 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 200 mm.	m	13.71	1.00	13.71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.71	0.27		
		totale materiali				13.98		
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)	€/m			22.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.e		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 300 mm.	m	28.71			12%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 50 mm, base 300 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 300 mm.	m	18.38	1.00	18.38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	18.38	0.37		
		totale materiali				18.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.30	3.79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.79	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.10	2.61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			28.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.f		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 400 mm.	m	38.60			15%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 50 mm, base 400 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 400 mm.	m	23.74	1.00	23.74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	23.74	0.47		
		totale materiali				24.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.00	5.10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.10	0.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	35.10	3.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			38.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.g		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 500 mm.	m	42.80			13%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 50 mm, base 500 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 500 mm.	m	26.94	1.00	26.94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	26.94	0.54		
		totale materiali				27.48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	33.26	5.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.65	0.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	38.91	3.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			42.80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.h		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 600 mm.	m	49.47			12%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 50 mm, base 600 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 600 mm.	m	32.02	1.00	32.02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	32.02	0.64		
		totale materiali				32.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	38.44	6.53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.53	0.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	44.97	4.50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			49.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.i		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 50 mm	m	8.46			16%	0.7%
		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 50 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						
		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 50 mm	m	5.24	1.00	5.24		
		totale materiali				5.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.58	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	7.69	0.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020		Canale in acciaio zincato Sendzimir, forato o chiuso: elemento rettilineo altezza 80 mm						
L.02.030.020.a		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 50 mm.	m	15.60			23%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 80 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 50 mm.	m	8.40	1.00	8.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.40	0.17		
		totale materiali				8.57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.12	2.06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.06	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.18	1.42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.b		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 100 mm.	m	17.23			21%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 100 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 100 mm.	m	9.64	1.00	9.64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.64	0.19		
		totale materiali				9.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.39	2.28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.28	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.66	1.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.c		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 150 mm.	m	19.65			18%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 150 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 150 mm.	m	11.49	1.00	11.49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.49	0.23		
		totale materiali				11.72		
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)	€/m			19.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.d		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 200 mm.	m	23.15			15%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 200 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 200 mm.	m	14.15	1.00	14.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	14.15	0.28		
		totale materiali				14.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.99	3.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.06	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.04	2.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			23.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.e		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 300 mm.	m	29.75			12%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 300 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 300 mm.	m	19.18	1.00	19.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	19.18	0.38		
		totale materiali				19.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.12	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	27.05	2.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			29.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.f		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 400 mm.	m	39.64			15%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 400 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 400 mm.	m	24.54	1.00	24.54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	24.54	0.49		
		totale materiali				25.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.80	5.24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.24	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	36.04	3.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			39.64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.g		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 500 mm.	m	44.10			13%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 500 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 500 mm.	m	27.93	1.00	27.93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	27.93	0.56		
		totale materiali				28.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	34.27	5.83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.83	0.29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	40.09	4.01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			44.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.h		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 600 mm.	m	51.16			11%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 600 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 600 mm.	m	33.31	1.00	33.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	33.31	0.67		
		totale materiali				33.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39.75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	39.75	6.76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.76	0.34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	46.51	4.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			51.16		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.i		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 80 mm	m	9.81			14%	0.7%
		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 80 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						
		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 80 mm	m	6.29	1.00	6.29		
		totale materiali				6.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.63	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)	€/m			9.81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030		Canale in acciaio zincato Sendzimir, forato o chiuso: elemento rettilineo altezza 100 mm						
L.02.030.030.a		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 100 mm.	m	19.28			18%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 100 mm, base 100 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 100 mm.	m	11.20	1.00	11.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.20	0.22		
		totale materiali				11.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.98	2.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.55	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.53	1.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19.28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030.b		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 150 mm.	m	22.40			16%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 100 mm, base 150 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 150 mm.	m	13.58	1.00	13.58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.58	0.27		
		totale materiali				13.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.41	2.96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.96	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.37	2.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			22.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030.c		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 200 mm.	m	25.89			14%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 100 mm, base 200 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 200 mm.	m	16.23	1.00	16.23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	16.23	0.32		
		totale materiali				16.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.11	3.42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.42	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.53	2.35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			25.89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030.d		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 300 mm.	m	34.07			10%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 100 mm, base 300 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 300 mm.	m	22.47	1.00	22.47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	22.47	0.45		
		totale materiali				22.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.47	4.50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.50	0.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	30.98	3.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			34.07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030.e		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 400 mm.	m	41.91			8%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 100 mm, base 400 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 400 mm.	m	28.44	1.00	28.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	28.44	0.57		
		totale materiali				29.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	32.57	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)	€/m			41.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030.f		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 500 mm.	m	49.93			12%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 100 mm, base 500 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 500 mm.	m	32.37	1.00	32.37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	32.37	0.65		
		totale materiali				33.02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	38.79	6.59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.59	0.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	45.39	4.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			49.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030.g		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 600 mm.	m	58.25			10%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 100 mm, base 600 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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 600 mm.	m	38.71	1.00	38.71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	38.71	0.77		
		totale materiali				39.48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	45.26	7.69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.69	0.38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	52.96	5.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			58.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030.h		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 100 mm	m	11.95			11%	0.7%
		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 100 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						
		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 100 mm	m	7.95	1.00	7.95		
		totale materiali				7.95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.29	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	10.86	1.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11.95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040		Canale in acciaio zincato Sendzimir: coperchio						
L.02.030.040.a		Coperchio per canale in acciaio zincato base 50 mm	m	7.35			18%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 50 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						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 50 mm	m	4.38	1.00	4.38		
		totale materiali				4.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.71	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	6.68	0.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.b		Coperchio per canale in acciaio zincato base 80 mm	m	8.05			17%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 80 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						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 80 mm	m	4.92	1.00	4.92		
		totale materiali				4.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.25	1.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.06	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.32	0.73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.c		Coperchio per canale in acciaio zincato base 100 mm	m	8.38			16%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 100 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						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 100 mm	m	5.18	1.00	5.18		
		totale materiali				5.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.51	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	7.62	0.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.d		Coperchio per canale in acciaio zincato base 150 mm	m	10.62			13%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 150 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						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 150 mm	m	6.92	1.00	6.92		
		totale materiali				6.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.25	1.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.40	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.65	0.97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.e		Coperchio per canale in acciaio zincato base 200 mm	m	12.59			11%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 200 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						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 200 mm	m	8.45	1.00	8.45		
		totale materiali				8.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.78	1.66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.66	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.45	1.14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.f		Coperchio per canale in acciaio zincato base 300 mm	m	15.96			8%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 300 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						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 300 mm	m	11.07	1.00	11.07		
		totale materiali				11.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.40	2.11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.11	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.51	1.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.g		Coperchio per canale in acciaio zincato base 400 mm	m	19.58			7%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 400 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						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 400 mm	m	13.88	1.00	13.88		
		totale materiali				13.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.21	2.59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.59	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.80	1.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.h		Coperchio per canale in acciaio zincato base 500 mm	m	22.24			6%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 500 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						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 500 mm	m	15.95	1.00	15.95		
		totale materiali				15.95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.28	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	20.22	2.02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			22.24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.i		Coperchio per canale in acciaio zincato base 600 mm	m	25.13			5%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 600 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						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 600 mm	m	18.19	1.00	18.19		
		totale materiali				18.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.53	3.32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.32	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.85	2.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			25.13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050		Canale in acciaio zincato Sendzimir: testata di chiusura						
L.02.030.050.a		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 50 mm	cad	10.51			42%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 50 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 50 mm	cad	3.65	1.00	3.65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.65	0.07		
		totale materiali				3.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.16	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	9.55	0.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.b		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 100 mm	cad	11.32			39%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 100 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 100 mm	cad	4.27	1.00	4.27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.27	0.09		
		totale materiali				4.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.80	1.50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.50	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.30	1.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.c		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 150 mm	cad	12.66			35%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 150 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 150 mm	cad	5.29	1.00	5.29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.29	0.11		
		totale materiali				5.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.83	1.67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.67	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.51	1.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.d		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 200 mm	cad	12.94			34%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 200 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 200 mm	cad	5.50	1.00	5.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.50	0.11		
		totale materiali				5.61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.06	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	11.77	1.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.e		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 300 mm	cad	15.11			29%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 300 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 300 mm	cad	7.15	1.00	7.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.15	0.14		
		totale materiali				7.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.74	2.00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.00	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.74	1.37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.f		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 400 mm	cad	17.44			25%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 400 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 400 mm	cad	8.93	1.00	8.93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.93	0.18		
		totale materiali				9.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.55	2.30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.30	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.86	1.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.g		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 500 mm	cad	18.49			24%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 500 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 500 mm	cad	9.73	1.00	9.73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.73	0.19		
		totale materiali				9.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.37	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	16.81	1.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.h		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 600 mm	cad	21.34			21%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 600 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 600 mm	cad	11.90	1.00	11.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.90	0.24		
		totale materiali				12.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.58	2.82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.82	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.40	1.94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.i		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 80 mm	cad	10.83			41%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 80 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 80 mm	cad	3.89	1.00	3.89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.89	0.08		
		totale materiali				3.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.41	1.43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.43	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.84	0.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.j		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 100 mm	cad	11.49			39%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 100 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 100 mm	cad	4.40	1.00	4.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.40	0.09		
		totale materiali				4.48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.93	1.52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.52	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.45	1.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.k		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 150 mm	cad	12.85			35%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 150 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 150 mm	cad	5.43	1.00	5.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.43	0.11		
		totale materiali				5.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.98	1.70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.70	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.68	1.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.I		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 200 mm	cad	13.07			34%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 200 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 200 mm	cad	5.60	1.00	5.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.60	0.11		
		totale materiali				5.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.16	1.73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.73	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.88	1.19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.m		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 300 mm	cad	15.29			29%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 300 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 300 mm	cad	7.29	1.00	7.29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.29	0.15		
		totale materiali				7.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.88	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	13.90	1.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.n		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 400 mm	cad	17.76			25%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 400 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 400 mm	cad	9.17	1.00	9.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.17	0.18		
		totale materiali				9.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.80	2.35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.35	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.14	1.61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.o		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 500 mm	cad	18.99			23%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 500 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 500 mm	cad	10.11	1.00	10.11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.11	0.20		
		totale materiali				10.31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.75	2.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.51	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.26	1.73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.p		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 600 mm	cad	21.66			21%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 600 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 600 mm	cad	12.15	1.00	12.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.15	0.24		
		totale materiali				12.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.83	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	19.69	1.97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.q		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 100 mm	cad	12.17			37%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 100 mm base 100 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 100 mm	cad	4.91	1.00	4.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.91	0.10		
		totale materiali				5.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.46	1.61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.61	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.06	1.11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.r		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 150 mm	cad	13.69			32%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 100 mm base 150 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 150 mm	cad	6.07	1.00	6.07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.07	0.12		
		totale materiali				6.19		
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			13.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.s		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 200 mm	cad	13.93			32%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 100 mm base 200 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 200 mm	cad	6.26	1.00	6.26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.26	0.13		
		totale materiali				6.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.83	1.84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.84	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.67	1.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.t		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 300 mm	cad	16.45			27%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 100 mm base 300 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 300 mm	cad	8.18	1.00	8.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.18	0.16		
		totale materiali				8.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.78	2.17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.17	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.96	1.50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.u		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 400 mm	cad	19.11			23%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 100 mm base 400 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 400 mm	cad	10.20	1.00	10.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.20	0.20		
		totale materiali				10.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.85	2.52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.52	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.37	1.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.v		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 500 mm	cad	20.49			22%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 100 mm base 500 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 500 mm	cad	11.25	1.00	11.25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.25	0.22		
		totale materiali				11.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.92	2.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.71	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.62	1.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20.49		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.w		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 600 mm	cad	23.54			19%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 100 mm base 600 mm						
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						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 600 mm	cad	13.57	1.00	13.57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.57	0.27		
		totale materiali				13.84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.29	3.11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.11	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.40	2.14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060		Canale in acciaio zincato Sendzimir: flangia di raccordo						
L.02.030.060.a		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 50 mm	cad	21.43			41%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 50 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 50 mm	cad	7.61	1.00	7.61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.61	0.15		
		totale materiali				7.76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.65	2.83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.83	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.48	1.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.b		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 100 mm	cad	24.01			37%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 100 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 100 mm	cad	9.58	1.00	9.58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.58	0.19		
		totale materiali				9.77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.66	3.17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.17	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.83	2.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24.01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.c		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 150 mm	cad	26.50			34%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 150 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 150 mm	cad	11.47	1.00	11.47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.47	0.23		
		totale materiali				11.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.59	3.50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.50	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.09	2.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26.50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.d		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 200 mm	cad	29.05			31%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 200 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 200 mm	cad	13.41	1.00	13.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.41	0.27		
		totale materiali				13.68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.57	3.84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.84	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.40	2.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29.05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.e		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 300 mm	cad	31.77			28%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 300 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 300 mm	cad	15.48	1.00	15.48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	15.48	0.31		
		totale materiali				15.79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	24.68	4.20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.20	0.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	28.88	2.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.f		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 400 mm	cad	35.74			25%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 400 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 400 mm	cad	18.51	1.00	18.51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	18.51	0.37		
		totale materiali				18.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27.77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	27.77	4.72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.72	0.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	32.49	3.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.g		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 500 mm	cad	38.91			23%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 500 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 500 mm	cad	20.93	1.00	20.93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	20.93	0.42		
		totale materiali				21.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.24	5.14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.14	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	35.38	3.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.h		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 600 mm	cad	39.59			22%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 600 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 600 mm	cad	21.44	1.00	21.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	21.44	0.43		
		totale materiali				21.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.76	5.23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.23	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	35.99	3.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.i		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 80 mm	cad	24.78			39%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 80 mm						
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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 80 mm	cad	9.29	1.00	9.29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.29	0.19		
		totale materiali				9.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.25	3.27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.27	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.52	2.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.j		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 100 mm	cad	25.55			38%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 100 mm						
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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 100 mm	cad	9.88	1.00	9.88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.88	0.20		
		totale materiali				10.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.85	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	23.23	2.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25.55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.k		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 150 mm	cad	28.08			35%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 150 mm						
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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 150 mm	cad	11.81	1.00	11.81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.81	0.24		
		totale materiali				12.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.82	3.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.71	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.53	2.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.I		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 200 mm	cad	30.74			32%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 200 mm						
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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 200 mm	cad	13.83	1.00	13.83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.83	0.28		
		totale materiali				14.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.89	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	27.95	2.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.m		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 300 mm	cad	33.50			29%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 300 mm						
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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 300 mm	cad	15.93	1.00	15.93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	15.93	0.32		
		totale materiali				16.25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.03	4.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.42	0.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	30.45	3.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33.50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.n		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 400 mm	cad	37.63			26%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 400 mm						
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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 400 mm	cad	19.08	1.00	19.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	19.08	0.38		
		totale materiali				19.46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	29.24	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	34.21	3.42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.o		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 500 mm	cad	40.93			24%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 500 mm						
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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 500 mm	cad	21.60	1.00	21.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	21.60	0.43		
		totale materiali				22.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	31.80	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	37.21	3.72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.p		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 600 mm	cad	41.60			24%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 600 mm						
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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 600 mm	cad	22.11	1.00	22.11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	22.11	0.44		
		totale materiali				22.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	32.32	5.50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.50	0.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	37.82	3.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			41.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.q		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 100 mm	cad	27.65			40%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 100 mm base 100 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 100 mm	cad	10.17	1.00	10.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.17	0.20		
		totale materiali				10.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.48	3.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.65	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.14	2.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.r		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 150 mm	cad	30.26			37%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 100 mm base 150 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 150 mm	cad	12.16	1.00	12.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.16	0.24		
		totale materiali				12.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.51	4.00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.00	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.51	2.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.s		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 200 mm	cad	32.97			34%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 100 mm base 200 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 200 mm	cad	14.22	1.00	14.22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	14.22	0.28		
		totale materiali				14.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	25.62	4.36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.36	0.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	29.97	3.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32.97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.t		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 300 mm	cad	35.86			31%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 100 mm base 300 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 300 mm	cad	16.42	1.00	16.42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	16.42	0.33		
		totale materiali				16.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	27.86	4.74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.74	0.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	32.60	3.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35.86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.u		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 400 mm	cad	40.09			28%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 100 mm base 400 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 400 mm	cad	19.65	1.00	19.65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	19.65	0.39		
		totale materiali				20.04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	31.15	5.30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.30	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	36.45	3.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40.09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.v		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 500 mm	cad	43.47			26%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 100 mm base 500 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 500 mm	cad	22.23	1.00	22.23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	22.23	0.44		
		totale materiali				22.67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	33.78	5.74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.74	0.29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	39.52	3.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.w		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 600 mm	cad	44.16			25%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 100 mm base 600 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						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 600 mm	cad	22.75	1.00	22.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	22.75	0.46		
		totale materiali				23.21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	34.32	5.83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.83	0.29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	40.15	4.01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			44.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.070		Canale in acciaio zincato Sendzimir: elemento protezione IP44						
L.02.030.070.a		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 50 mm	cad	21.94			30%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Kit protezione IP44 altezza 50 mm base 50 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						
		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 50 mm	cad	10.18	1.00	10.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.18	0.20		
		totale materiali				10.38		
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	19.95	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.02.030.070.b		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 80 mm	cad	22.34			30%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Kit protezione IP44 altezza 80 mm base 80 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						
		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 80 mm	cad	10.48	1.00	10.48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.48	0.21		
		totale materiali				10.69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.35	2.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.95	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.30	2.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.070.c		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 100 mm	cad	24.36			31%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Kit protezione IP44 altezza 80 mm base 100 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						
		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 100 mm	cad	11.15	1.00	11.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.15	0.22		
		totale materiali				11.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.93	3.22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.22	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.15	2.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.070.d		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 150 mm	cad	25.23			30%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Kit protezione IP44 altezza 80 mm base 150 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						
		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 150 mm	cad	11.81	1.00	11.81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.81	0.24		
		totale materiali				12.05		
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)	€/cad			25.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.070.e		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 200 mm	cad	26.37			29%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Kit protezione IP44 altezza 80 mm base 200 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						
		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 200 mm	cad	12.68	1.00	12.68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.68	0.25		
		totale materiali				12.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.49	3.48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.48	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.98	2.40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26.37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.070.f		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 300 mm	cad	34.54			26%	0.7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Kit protezione IP44 altezza 80 mm base 300 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						
		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 300 mm	cad	17.60	1.00	17.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	17.60	0.35		
		totale materiali				17.95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.84	4.56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.56	0.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	31.40	3.14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34.54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.080		Canale in lamiera zincata a caldo deviazione a 45° o 90°						
L.02.030.080.a		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, deviazione a 45° o 90° Sezione 300x100 mm, spessore 12/10 mm	cad	19.41			11%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione a 45° o 90° Sezione 300 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 45° o 90° 300x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	12.61	1.00	12.61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.61	0.25		
		totale materiali				12.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.08	2.56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.56	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.65	1.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.080.b		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, deviazione a 45° o 90° Sezione 400x100 mm, spessore 12/10 mm	cad	19.81			13%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione a 45° o 90° Sezione 400 x 100 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione piana a 45° o 90° 400x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	12.48	1.00	12.48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.48	0.25		
		totale materiali				12.73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.39	2.62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.62	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.01	1.80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.080.c		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, deviazione a 45° o 90° Sezione 500x100 mm, spessore 12/10 mm	cad	22.34			12%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione a 45° o 90° Sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione piana a 45° o 90° 500x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	14.41	1.00	14.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	14.41	0.29		
		totale materiali				14.69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.36	2.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.95	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.31	2.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.080.d		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, deviazione a 45° o 90° Sezione 600x100 mm, spessore 12/10 mm	cad	33.35			8%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione a 45° o 90° Sezione 600 x 100 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione piana a 45° o 90° 600x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	22.79	1.00	22.79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	22.79	0.46		
		totale materiali				23.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	25.91	4.40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.40	0.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	30.31	3.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090		Canale in lamiera zincata a caldo deviazione in salita o in discesa						
L.02.030.090.a		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, - deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 75x75 mm	cad	8.42			21%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10 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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 75x75 mm, sp. 8/10 mm	cad	4.67	1.00	4.67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.67	0.09		
		totale materiali				4.76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.54	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	7.65	0.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.b		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 100x75 mm	cad	8.77			20%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 100x75 mm, sp. 8/10 mm	cad	4.94	1.00	4.94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.94	0.10		
		totale materiali				5.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.81	1.16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.16	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.97	0.80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.c		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 150x75 mm	cad	10.37			17%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 150x75 mm, sp. 8/10 mm	cad	6.16	1.00	6.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.16	0.12		
		totale materiali				6.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.06	1.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.37	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.43	0.94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.d		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 200x75 mm	cad	12.15			18%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 200x75 mm, sp. 10/10 mm	cad	7.08	1.00	7.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.08	0.14		
		totale materiali				7.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.44	1.61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.61	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.05	1.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.e		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 300x75 mm	cad	14.34			16%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 300x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	8.74	1.00	8.74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.74	0.17		
		totale materiali				8.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.14	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	13.03	1.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.f		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 400x75 mm	cad	16.98			16%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 400 x 75 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 400x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	10.32	1.00	10.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.32	0.21		
		totale materiali				10.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.19	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	15.44	1.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16.98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.g		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 500x75 mm	cad	19.23			14%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 500x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	12.03	1.00	12.03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.03	0.24		
		totale materiali				12.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.94	2.54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.54	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.48	1.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.h		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 100x100 mm	cad	9.47			19%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 100 x 100 mm, spessore 8/10 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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 100x100 mm, sp. 8/10 mm	cad	5.47	1.00	5.47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.47	0.11		
		totale materiali				5.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.36	1.25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.25	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.61	0.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.i		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 150x100 mm	cad	11.03			16%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 150 x 100 mm, spessore 10/10 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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 150x100 mm, sp. 10/10 mm	cad	6.66	1.00	6.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.66	0.13		
		totale materiali				6.79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.57	1.46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.46	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.03	1.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.j		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 200x100 mm	cad	13.08			17%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 200 x 100 mm, spessore 10/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 200x100 mm, sp. 10/10 mm	cad	7.79	1.00	7.79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.79	0.16		
		totale materiali				7.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.17	1.73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.73	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.89	1.19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.k		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 300x100 mm	cad	15.55			14%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 300 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 300x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	9.66	1.00	9.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.66	0.19		
		totale materiali				9.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.08	2.05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.05	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.13	1.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.I		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 400x100 mm	cad	18.07			15%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 400 x 100 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 400x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	11.15	1.00	11.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.15	0.22		
		totale materiali				11.38		
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	16.43	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.02.030.090.m		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 500x100 mm	cad	20.85			13%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 500x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	13.27	1.00	13.27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.27	0.27		
		totale materiali				13.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.20	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	18.95	1.90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20.85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100		Canale in lamiera zincata a caldo derivazione piana a tre vie						
L.02.030.100.a		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 75x75 mm	cad	12.68			21%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10 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						
		Derivazione piana a tre vie 75x75 mm, sp. 8/10 mm	cad	7.05	1.00	7.05		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.05	0.14		
		totale materiali				7.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.86	1.68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.68	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.53	1.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.b		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 100x75 mm	cad	13.49			20%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 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						
		Derivazione piana a tre vie 100x75 mm, sp. 8/10 mm	cad	7.66	1.00	7.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.66	0.15		
		totale materiali				7.82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.48	1.78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.78	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.27	1.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.c		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 150x75 mm	cad	14.19			19%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 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						
		Derivazione piana a tre vie 150x75 mm, sp. 10/10 mm	cad	8.20	1.00	8.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.20	0.16		
		totale materiali				8.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.03	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)	€/cad			14.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.d		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 200x75 mm	cad	16.15			17%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 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						
		Derivazione piana a tre vie 200x75 mm, sp. 10/10 mm	cad	9.69	1.00	9.69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.69	0.19		
		totale materiali				9.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.55	2.13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.13	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.68	1.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.e		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 300x75 mm	cad	19.69			14%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione piana a tre vie 300x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	12.38	1.00	12.38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.38	0.25		
		totale materiali				12.63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.30	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	17.90	1.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.f		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 400x75 mm	cad	23.88			13%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 400 x 75 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione piana a tre vie 400x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	15.14	1.00	15.14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	15.14	0.30		
		totale materiali				15.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.56	3.15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.15	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.71	2.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.g		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 500x75 mm	cad	27.49			11%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione piana a tre vie 500x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	17.89	1.00	17.89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	17.89	0.36		
		totale materiali				18.25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.36	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	24.99	2.50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.h		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 100x100 mm	cad	14.57			18%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 100 x 100 mm, spessore 8/10 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						
		Derivazione piana a tre vie 100x100 mm, sp. 8/10 mm	cad	8.49	1.00	8.49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.49	0.17		
		totale materiali				8.65		
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	1.92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.92	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.25	1.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.i		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 150x100 mm	cad	15.28			17%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 150 x 100 mm, spessore 10/10 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						
		Derivazione piana a tre vie 150x100 mm, sp. 10/10 mm	cad	9.03	1.00	9.03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.03	0.18		
		totale materiali				9.21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.88	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	13.89	1.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.j		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 200x100 mm	cad	17.14			16%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 200 x 100 mm, spessore 10/10 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						
		Derivazione piana a tre vie 200x100 mm, sp. 10/10 mm	cad	10.44	1.00	10.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.44	0.21		
		totale materiali				10.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.32	2.26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.26	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.58	1.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.k		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 300x100 mm	cad	20.26			11%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 300 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
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						
		Derivazione piana a tre vie 300x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	13.26	1.00	13.26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.26	0.27		
		totale materiali				13.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.74	2.68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.68	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.42	1.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20.26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.I		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 400x100 mm	cad	30.29			9%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 400 x 100 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione piana a tre vie 400x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	20.46	1.00	20.46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	20.46	0.41		
		totale materiali				20.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.53	4.00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.00	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.53	2.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.m		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 500x100 mm	cad	32.91			9%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione piana a tre vie 500x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	22.02	1.00	22.02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	22.02	0.44		
		totale materiali				22.46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	25.57	4.35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.35	0.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	29.92	2.99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110		Canale in lamiera zincata a caldo derivazione piana a croce						
L.02.030.110.a		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 75x75 mm	cad	17.10			18%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10 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						
		Derivazione piana a croce 75x75 mm, sp. 8/10 mm	cad	9.97	1.00	9.97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.97	0.20		
		totale materiali				10.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.28	2.26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.26	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.54	1.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.b		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 100x75 mm	cad	17.65			18%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 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						
		Derivazione piana a croce 100x75 mm, sp. 8/10 mm	cad	10.39	1.00	10.39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.39	0.21		
		totale materiali				10.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.71	2.33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.33	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.04	1.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.c		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 150x75 mm	cad	18.83			17%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 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						
		Derivazione piana a croce 150x75 mm, sp. 10/10 mm	cad	11.30	1.00	11.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.30	0.23		
		totale materiali				11.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.63	2.49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.49	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.12	1.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18.83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.d		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 200x75 mm	cad	19.71			16%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 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						
		Derivazione piana a croce 200x75 mm, sp. 10/10 mm	cad	11.96	1.00	11.96		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.96	0.24		
		totale materiali				12.20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.31	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	17.92	1.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.e		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 300x75 mm	cad	23.80			11%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione piana a croce 300x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	15.51	1.00	15.51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	15.51	0.31		
		totale materiali				15.82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.49	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	21.63	2.16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.f		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 400x75 mm	cad	27.61			11%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 400 x 75 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione piana a croce 400x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	17.99	1.00	17.99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	17.99	0.36		
		totale materiali				18.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.46	3.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.65	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.10	2.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27.61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.g		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 500x75 mm	cad	30.73			12%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione piana a croce 500x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	19.92	1.00	19.92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	19.92	0.40		
		totale materiali				20.32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.88	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	27.94	2.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.h		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 100x100 mm	cad	18.99			16%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 100 x 100 mm, spessore 8/10 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						
		Derivazione piana a croce 100x100 mm, sp. 8/10 mm	cad	11.42	1.00	11.42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.42	0.23		
		totale materiali				11.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.76	2.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.51	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.27	1.73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18.99		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.i		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 150x100 mm	cad	20.06			16%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 150 x 100 mm, spessore 10/10 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						
		Derivazione piana a croce 150x100 mm, sp. 10/10 mm	cad	12.23	1.00	12.23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.23	0.24		
		totale materiali				12.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.59	2.65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.65	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.23	1.82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.j		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 200x100 mm	cad	20.96			15%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 200 x 100 mm, spessore 10/10 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						
		Derivazione piana a croce 200x100 mm, sp. 10/10 mm	cad	12.92	1.00	12.92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.92	0.26		
		totale materiali				13.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.29	2.77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.77	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.06	1.91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.k		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 300x100 mm	cad	24.45			13%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 300 x 100 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione piana a croce 300x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	15.57	1.00	15.57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	15.57	0.31		
		totale materiali				15.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.00	3.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.23	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.23	2.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.I		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 400x100 mm	cad	38.93			8%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 400 x 100 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione piana a croce 400x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	26.60	1.00	26.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	26.60	0.53		
		totale materiali				27.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.25	5.14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.14	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	35.39	3.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.m		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 500x100 mm	cad	42.19			8%	0.7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10 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						
		Derivazione piana a croce 500x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	28.66	1.00	28.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	28.66	0.57		
		totale materiali				29.23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	32.78	5.57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.57	0.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	38.36	3.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			42.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.120		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo						
L.02.030.120.a		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo h=100 mm, passo del traversino 200 mm, larghezza 200 mm	m	26.80			25%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ Larghezza 200 mm, spessore 15/10 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						
		Passerella rettilinea a traversini largh. 200 mm, sp. 15/10 mm	cad	13.88	1.00	13.88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.88	0.28		
		totale materiali				14.16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.83	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	24.37	2.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			26.80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.120.b		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo h=100 mm, passo del traversino 200 mm, larghezza 300 mm	m	27.70			27%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ Larghezza 300 mm, spessore 15/10 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						
		Passerella rettilinea a traversini largh. 300 mm, sp. 15/10 mm	cad	13.70	1.00	13.70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.70	0.27		
		totale materiali				13.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.53	3.66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.66	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.19	2.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			27.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.120.c		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo h=100 mm, passo del traversino 200 mm, larghezza 400 mm	m	30.48			28%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ Larghezza 400 mm, spessore 15/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Passerella rettilinea a traversini largh. 400 mm, sp. 15/10 mm	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)				23.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.68	4.03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.03	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.71	2.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			30.48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.120.d		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo h=100 mm, passo del traversino 200 mm, larghezza 500 mm	m	33.69			29%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ Larghezza 500 mm, spessore 15/10 mm						
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						
		Passerella rettilinea a traversini largh. 500 mm, sp. 15/10 mm	cad	16.08	1.00	16.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	16.08	0.32		
		totale materiali				16.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.18	4.45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.45	0.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	30.63	3.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			33.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.120.e		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo h=100 mm, passo del traversino 200 mm, larghezza 600 mm	m	38.64			26%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ Larghezza 600 mm, spessore 15/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.230	5.39		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.230	4.83		
		totale mano d'opera				10.22		
A2		MATERIALI						
		Passerella rettilinea a traversini largh. 600 mm, sp. 15/10 mm	cad	19.41	1.00	19.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	19.41	0.39		
		totale materiali				19.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.02	5.10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.10	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	35.12	3.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			38.64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.130		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo, deviazione piana a 90°						
L.02.030.130.a		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 90° larghezza 200 mm	cad	30.44			9%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione piana a 90° Larghezza 200 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a 90° largh. 200 mm, sp. 15/10 mm	cad	20.57	1.00	20.57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	20.57	0.41		
		totale materiali				20.98		
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		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.130.b		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 90° larghezza 300 mm	cad	32.96			8%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione piana a 90° Larghezza 300 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a 90° largh. 300 mm, sp. 15/10 mm	cad	22.49	1.00	22.49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	22.49	0.45		
		totale materiali				22.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25.61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	25.61	4.35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.35	0.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	29.96	3.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.130.c		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 90° larghezza 400 mm	cad	36.33			9%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione piana a 90° Larghezza 400 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a 90° largh. 400 mm, sp. 15/10 mm	cad	24.62	1.00	24.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	24.62	0.49		
		totale materiali				25.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	28.23	4.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.80	0.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	33.03	3.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36.33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.130.d		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 90° larghezza 500 mm	cad	38.34			8%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione piana a 90° Larghezza 500 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a 90° largh. 500 mm, sp. 15/10 mm	cad	26.15	1.00	26.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	26.15	0.52		
		totale materiali				26.68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	29.79	5.06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.06	0.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	34.85	3.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.130.e		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 90° larghezza 600 mm	cad	42.80			8%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione piana a 90° Larghezza 600 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a 90° largh. 600 mm, sp. 15/10 mm	cad	29.12	1.00	29.12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	29.12	0.58		
		totale materiali				29.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	33.26	5.65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.65	0.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	38.91	3.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			42.80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.140		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo, deviazione piana a 45°						
L.02.030.140.a		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 45° larghezza 200 mm	cad	19.43			14%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione piana a 45° Larghezza 200 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a 45° largh. 200 mm, sp. 15/10 mm	cad	12.19	1.00	12.19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.19	0.24		
		totale materiali				12.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.10	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	17.67	1.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.140.b		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 45° larghezza 300 mm	cad	21.09			13%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione piana a 45° Larghezza 300 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a 45° largh. 300 mm, sp. 15/10 mm	cad	13.45	1.00	13.45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.45	0.27		
		totale materiali				13.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.39	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	19.17	1.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.140.c		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 45° larghezza 400 mm	cad	23.38			15%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione piana a 45° Larghezza 400 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a 45° largh. 400 mm, sp. 15/10 mm	cad	14.32	1.00	14.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	14.32	0.29		
		totale materiali				14.61		
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	21.25	2.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.140.d		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 45° larghezza 500 mm	cad	24.93			14%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione piana a 45° Larghezza 500 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a 45° largh. 500 mm, sp. 15/10 mm	cad	15.50	1.00	15.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	15.50	0.31		
		totale materiali				15.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.37	3.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.29	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.66	2.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.140.e		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 45° larghezza 600 mm	cad	25.56			14%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione piana a 45° Larghezza 600 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a 45° largh. 600 mm, sp. 15/10 mm	cad	15.99	1.00	15.99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	15.99	0.32		
		totale materiali				16.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.86	3.38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.38	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.24	2.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25.56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.150		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo, deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°						
L.02.030.150.a		Passerella rettilinea a traversini, h=100 mm, passo 200 mm, deviazione salita o discesa a 45 o 90° larghezza 200 mm	cad	35.97			7%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Larghezza 200 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° largh. 200 mm, sp. 15/10 mm	cad	24.79	1.00	24.79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	24.79	0.50		
		totale materiali				25.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27.95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	27.95	4.75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.75	0.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	32.70	3.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35.97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.150.b		Passerella rettilinea a traversini, h=100 mm, passo 200 mm, deviazione salita o discesa a 45° o 90° larghezza 300 mm	cad	36.51			7%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Larghezza 300 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° largh. 300 mm, sp. 15/10 mm	cad	25.20	1.00	25.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	25.20	0.50		
		totale materiali				25.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	28.37	4.82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.82	0.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	33.19	3.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.150.c		Passerella rettilinea a traversini, h=100 mm, passo 200 mm, deviazione salita o discesa a 45° o 90° larghezza 400 mm	cad	38.93			8%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Larghezza 400 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° largh. 400 mm, sp. 15/10 mm	cad	26.60	1.00	26.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	26.60	0.53		
		totale materiali				27.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.25	5.14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.14	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	35.39	3.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.150.d		Passerella rettilinea a traversini, h=100 mm, passo 200 mm, deviazione salita o discesa a 45° o 90° larghezza 500 mm	cad	40.00			9%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Larghezza 500 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° largh. 500 mm, sp. 15/10 mm	cad	26.98	1.00	26.98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	26.98	0.54		
		totale materiali				27.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	31.08	5.28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.28	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	36.36	3.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40.00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.150.e		Passerella rettilinea a traversini, h=100 mm, passo 200 mm, deviazione salita o discesa a 45° o 90° larghezza 600 mm	cad	41.15			8%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Larghezza 600 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° largh. 600 mm, sp. 15/10 mm	cad	28.30	1.00	28.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	28.30	0.57		
		totale materiali				28.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	31.97	5.44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.44	0.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	37.41	3.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			41.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.160		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo, derivazione piana a quattro						
L.02.030.160.a		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 4 vie base 200 mm	cad	50.90			8%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, derivazione piana a quattro vie Larghezza 200 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a 4 vie largh. 200 mm, sp. 15/10 mm	cad	34.85	1.00	34.85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	34.85	0.70		
		totale materiali				35.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	39.55	6.72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.72	0.34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	46.27	4.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			50.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.160.b		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 4 vie base 300 mm	cad	52.58			8%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, derivazione piana a quattro vie Larghezza 300 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a 4 vie largh. 300 mm, sp. 15/10 mm	cad	36.14	1.00	36.14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	36.14	0.72		
		totale materiali				36.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	40.86	6.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.95	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	47.80	4.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.160.c		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 4 vie base 400 mm	cad	58.64			8%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, derivazione piana a quattro vie Larghezza 400 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a 4 vie largh. 400 mm, sp. 15/10 mm	cad	39.88	1.00	39.88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	39.88	0.80		
		totale materiali				40.68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	45.57	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	53.31	5.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58.64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.160.d		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 4 vie base 500 mm	cad	65.78			7%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, derivazione piana a quattro vie Larghezza 500 mm, spessore 15/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 4 vie largh. 500 mm, sp. 15/10 mm	cad	45.75	1.00	45.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	45.75	0.91		
		totale materiali				46.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	51.11	8.69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.69	0.43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	59.80	5.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			65.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.160.e		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 4 vie base 600 mm	cad	73.49			7%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, derivazione piana a quattro vie Larghezza 600 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a 4 vie largh. 600 mm, sp. 15/10 mm	cad	51.19	1.00	51.19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	51.19	1.02		
		totale materiali				52.21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	57.10	9.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	9.71	0.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	66.81	6.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			73.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.170		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo, deviazione piana a 45° o 90°						
L.02.030.170.a		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 45° o 90° base 75 mm	cad	3.68			24%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione piana a 45° o 90° Larghezza 75 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 45° o 90° 75 mm, sp. 8/10 mm	cad	1.93	1.00	1.93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.93	0.04		
		totale materiali				1.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.86	0.49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.49	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.34	0.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.170.b		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 45° o 90° base 100 mm	cad	3.77			24%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione piana a 45° o 90° Larghezza 100 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 45° o 90° 100 mm, sp. 8/10 mm	cad	2.00	1.00	2.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.00	0.04		
		totale materiali				2.04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.93	0.50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.50	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.43	0.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.170.c		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 45° o 90° base 150 mm	cad	4.78			19%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione piana a 45° o 90° Larghezza 150 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 45° o 90° 150 mm, sp. 8/10 mm	cad	2.77	1.00	2.77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.77	0.06		
		totale materiali				2.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.71	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	4.35	0.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.170.d		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 45° o 90° base 200 mm	cad	5.62			16%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione piana a 45° o 90° Larghezza 200 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 45° o 90° 200 mm, sp. 8/10 mm	cad	3.41	1.00	3.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.41	0.07		
		totale materiali				3.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.36	0.74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.74	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.10	0.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			5.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.170.e		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 45° o 90° base 300 mm	cad	6.45			14%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione piana a 45° o 90° Larghezza 300 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 45° o 90° 300 mm, sp. 8/10 mm	cad	4.04	1.00	4.04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.04	0.08		
		totale materiali				4.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.01	0.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.85	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.86	0.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.170.f		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 45° o 90° base 400 mm	cad	7.70			6%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione piana a 45° o 90° Larghezza 400 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 45° o 90° 400 mm, sp. 8/10 mm	cad	5.43	1.00	5.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.43	0.11		
		totale materiali				5.54		
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	7.00	0.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.170.g		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, deviazione piana a 45° o 90° base 500 mm	cad	8.90			10%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione piana a 45° o 90° Larghezza 500 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 45° o 90° 500 mm, sp. 8/10 mm	cad	5.91	1.00	5.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.91	0.12		
		totale materiali				6.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.92	1.18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.18	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.09	0.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.180		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo, deviazione in salita o in discesa a 45°						
L.02.030.180.a		Passerella rettilinea a traversini, altezza 100 mm, passo 200 mm, deviazione salita o discesa a 45° base 75 mm	cad	3.68			24%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione in salita o in discesa a 45° Larghezza 75 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° largh. 75 mm, sp. 8/10 mm	cad	1.93	1.00	1.93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.93	0.04		
		totale materiali				1.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.86	0.49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.49	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.34	0.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.180.b		Passerella rettilinea a traversini, altezza 100 mm, passo 200 mm, deviazione salita o discesa a 45° base 100 mm	cad	3.77			24%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione in salita o in discesa a 45° Larghezza 100 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° largh. 100 mm, sp. 8/10 mm	cad	2.00	1.00	2.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.00	0.04		
		totale materiali				2.04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.93	0.50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.50	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.43	0.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.180.c		Passerella rettilinea a traversini, altezza 100 mm, passo 200 mm, deviazione salita o discesa a 45° base 150 mm	cad	4.78			19%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione in salita o in discesa a 45° Larghezza 150 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° largh. 150 mm, sp. 8/10 mm	cad	2.77	1.00	2.77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.77	0.06		
		totale materiali				2.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.71	0.63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.63	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.35	0.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.180.d		Passerella rettilinea a traversini, altezza 100 mm, passo 200 mm, deviazione salita o discesa a 45° base 200 mm	cad	5.62			16%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione in salita o in discesa a 45° Larghezza 200 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° largh. 200 mm, sp. 8/10 mm	cad	3.41	1.00	3.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.41	0.07		
		totale materiali				3.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.36	0.74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.74	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.10	0.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			5.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.180.e		Passerella rettilinea a traversini, altezza 100 mm, passo 200 mm, deviazione salita o discesa a 45° base 300 mm	cad	6.45			14%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione in salita o in discesa a 45° Larghezza 300 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° largh. 300 mm, sp. 8/10 mm	cad	4.04	1.00	4.04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.04	0.08		
		totale materiali				4.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.01	0.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.85	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.86	0.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.180.f		Passerella rettilinea a traversini, altezza 100 mm, passo 200 mm, deviazione salita o discesa a 45° base 400 mm	cad	7.70			6%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione in salita o in discesa a 45° Larghezza 400 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° largh. 400 mm, sp. 8/10 mm	cad	5.43	1.00	5.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.43	0.11		
		totale materiali				5.54		
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		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.02	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.00	0.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.190		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo, derivazione piana a 3 vie sp.15/10 mm						
L.02.030.190.a		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 3 vie base 75 mm	cad	4.78			19%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per derivazione piana a 3 vie Larghezza 75 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a tre vie largh. 75 mm, sp. 8/10 mm	cad	2.77	1.00	2.77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.77	0.06		
		totale materiali				2.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.71	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	4.35	0.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.190.b		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 3 vie base 100 mm	cad	5.02			18%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per derivazione piana a 3 vie Larghezza 100 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a tre vie largh. 100 mm, sp. 8/10 mm	cad	2.95	1.00	2.95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.95	0.06		
		totale materiali				3.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.90	0.66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.66	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.57	0.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			5.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.190.c		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 3 vie base 150 mm	cad	5.59			16%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per derivazione piana a 3 vie Larghezza 150 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a tre vie largh. 150 mm, sp. 8/10 mm	cad	3.39	1.00	3.39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.39	0.07		
		totale materiali				3.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.34	0.74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.74	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.08	0.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			5.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.190.d		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 3 vie base 200 mm	cad	6.45			14%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per derivazione piana a 3 vie Larghezza 200 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a tre vie largh. 200 mm, sp. 8/10 mm	cad	4.04	1.00	4.04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.04	0.08		
		totale materiali				4.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.01	0.85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.85	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.86	0.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.190.e		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 3 vie base 300 mm	cad	8.86			5%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per derivazione piana a 3 vie Larghezza 300 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a tre vie largh. 300 mm, sp. 8/10 mm	cad	6.31	1.00	6.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.31	0.13		
		totale materiali				6.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.88	1.17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.17	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.05	0.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.190.f		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 3 vie base 400 mm	cad	10.96			4%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per derivazione piana a 3 vie Larghezza 400 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a tre vie largh. 400 mm, sp. 8/10 mm	cad	7.91	1.00	7.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.91	0.16		
		totale materiali				8.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.51	1.45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.45	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.96	1.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.190.g		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 3 vie base 500 mm	cad	13.00			3%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per derivazione piana a 3 vie Larghezza 500 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a tre vie largh. 500 mm, sp. 8/10 mm	cad	9.47	1.00	9.47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.47	0.19		
		totale materiali				9.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.10	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	11.82	1.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.200		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo, derivazione piana a 3 vie sp. 8/10 mm						
L.02.030.200.a		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 3 vie base 200 mm	cad	46.65			1%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, derivazione piana a tre vie Larghezza 200 mm, spessore 15/10 mm						
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						
		Derivazione piana a tre vie largh. 200 mm, sp. 15/10 mm	cad	35.10	1.00	35.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	35.10	0.70		
		totale materiali				35.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	36.25	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	42.41	4.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.200.b		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 3 vie base 300 mm	cad	46.91			7%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, derivazione piana a tre vie Larghezza 300 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a tre vie largh. 300 mm, sp. 15/10 mm	cad	32.69	1.00	32.69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	32.69	0.65		
		totale materiali				33.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	36.45	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	42.65	4.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.200.c		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 3 vie base 400 mm	cad	50.90			8%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, derivazione piana a tre vie Larghezza 400 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a tre vie largh. 400 mm, sp. 15/10 mm	cad	34.85	1.00	34.85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	34.85	0.70		
		totale materiali				35.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	39.55	6.72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.72	0.34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	46.27	4.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			50.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.200.d		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 3 vie base 500 mm	cad	52.92			8%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, derivazione piana a tre vie Larghezza 500 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a tre vie largh. 500 mm, sp. 15/10 mm	cad	36.39	1.00	36.39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	36.39	0.73		
		totale materiali				37.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	41.12	6.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.99	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	48.11	4.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.200.e		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 3 vie base 600 mm	cad	57.69			7%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, derivazione piana a tre vie Larghezza 600 mm, spessore 15/10 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						
		Derivazione piana a tre vie largh. 600 mm, sp. 15/10 mm	cad	40.02	1.00	40.02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	40.02	0.80		
		totale materiali				40.82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	44.82	7.62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.62	0.38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	52.44	5.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.210		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo, derivazione piana a 4 vie						
L.02.030.210.a		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 4 vie base 75 mm	cad	6.61			7%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per derivazione piana a 4 vie Larghezza 75 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 4 vie largh. 75 mm, sp. 8/10 mm	cad	4.60	1.00	4.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.60	0.09		
		totale materiali				4.69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.13	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	6.01	0.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.210.b		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 4 vie base 100 mm	cad	6.90			6%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per derivazione piana a 4 vie Larghezza 100 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 4 vie largh. 100 mm, sp. 8/10 mm	cad	4.82	1.00	4.82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.82	0.10		
		totale materiali				4.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.36	0.91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.91	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.27	0.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.210.c		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 4 vie base 150 mm	cad	7.35			6%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per derivazione piana a 4 vie Larghezza 150 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 4 vie largh. 150 mm, sp. 8/10 mm	cad	5.16	1.00	5.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.16	0.10		
		totale materiali				5.26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.71	0.97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.97	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.68	0.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.210.d		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 4 vie base 200 mm	cad	7.78			6%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per derivazione piana a 4 vie Larghezza 200 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 4 vie largh. 200 mm, sp. 8/10 mm	cad	5.49	1.00	5.49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.49	0.11		
		totale materiali				5.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.04	1.03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.03	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.07	0.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.210.e		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 4 vie base 300 mm	cad	9.64			9%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per derivazione piana a 4 vie Larghezza 300 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 4 vie largh. 300 mm, sp. 8/10 mm	cad	6.47	1.00	6.47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.47	0.13		
		totale materiali				6.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.49	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	8.77	0.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.210.f		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 4 vie base 400 mm	cad	11.71			4%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per derivazione piana a 4 vie Larghezza 400 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 4 vie largh. 400 mm, sp. 8/10 mm	cad	8.49	1.00	8.49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.49	0.17		
		totale materiali				8.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.10	1.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.55	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.65	1.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.210.g		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata h=100 mm, passo 200 mm, derivazione piana a 4 vie base 500 mm	cad	13.47			7%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per derivazione piana a 4 vie Larghezza 500 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 4 vie largh. 500 mm, sp. 8/10 mm	cad	9.39	1.00	9.39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.39	0.19		
		totale materiali				9.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.46	1.78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.78	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.24	1.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.220		Canale portacavi in lamiera verniciata completo di coperchio						
L.02.030.220.a		Canale portacavi in lamiera verniciata con coperchio, IP 40, sezione 80x80 mm, lunghezza 750 mm	cad	15.01			27%	0.7%
		Canale portacavi in lamiera verniciata con resina epossidica completo di coperchio, grado di protezione IP 40 Sezione 80x80 mm, lunghezza 750 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						
		Canale portacavi in lamiera preverniciata 80x80 mm, lungh. 750 mm	cad	7.51	1.00	7.51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.51	0.15		
		totale materiali				7.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.66	1.98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.98	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.64	1.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.220.b		Canale portacavi in lamiera verniciata con coperchio, IP 40, sezione 80x80 mm, lunghezza 1000 mm	cad	22.24			32%	0.7%
		Canale portacavi in lamiera verniciata con resina epossidica completo di coperchio, grado di protezione IP 40 Sezione 80x80 mm, lunghezza 1.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Canale portacavi in lamiera preverniciata 80x80 mm, lungh. 1000 mm	cad	9.97	1.00	9.97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.97	0.20		
		totale materiali				10.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.28	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	20.22	2.02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22.24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.220.c		Canale portacavi in lamiera verniciata con coperchio, IP 40, sezione 80x80 mm, lunghezza 2000 mm	cad	33.36			29%	0.7%
		Canale portacavi in lamiera verniciata con resina epossidica completo di coperchio, grado di protezione IP 40 Sezione 80x80 mm, lunghezza 2.000 mm						
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						
		Canale portacavi in lamiera preverniciata 80x80 mm, lungh. 2000 mm	cad	15.83	1.00	15.83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	15.83	0.32		
		totale materiali				16.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	25.92	4.41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.41	0.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	30.33	3.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.220.d		Canale portacavi in lamiera verniciata con coperchio, IP 40, sezione 120x80 mm, lunghezza 750 mm	cad	21.82			26%	0.7%
		Canale portacavi in lamiera verniciata con resina epossidica completo di coperchio, grado di protezione IP 40 Sezione 120x80 mm, lunghezza 750 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						
		Canale portacavi in lamiera preverniciata 120x80 mm, lungh. 750 mm	cad	10.96	1.00	10.96		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.96	0.22		
		totale materiali				11.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.95	2.88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.88	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.84	1.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.220.e		Canale portacavi in lamiera verniciata con coperchio, IP 40, sezione 120x80 mm, lunghezza 1000 mm	cad	32.16			35%	0.7%
		Canale portacavi in lamiera verniciata con resina epossidica completo di coperchio, grado di protezione IP 40 Sezione 120x80 mm, lunghezza 1.000 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						
		Canale portacavi in lamiera preverniciata 120x80 mm, lungh. 1000 mm	cad	13.60	1.00	13.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.60	0.27		
		totale materiali				13.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	24.99	4.25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.25	0.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	29.23	2.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.220.f		Canale portacavi in lamiera verniciata con coperchio, IP 40, sezione 120x80 mm, lunghezza 2000 mm	cad	52.28			34%	0.7%
		Canale portacavi in lamiera verniciata con resina epossidica completo di coperchio, grado di protezione IP 40 Sezione 120x80 mm, lunghezza 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.400	9.38		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.400	8.40		
		totale mano d'opera				17.78		
A2		MATERIALI						
		Canale portacavi in lamiera preverniciata 120x80 mm, lungh. 2000 mm	cad	22.40	1.00	22.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	22.40	0.45		
		totale materiali				22.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	40.62	6.91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.91	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	47.53	4.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52.28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.220.g		Canale portacavi in lamiera verniciata con coperchio, IP 40, sezione 240x80 mm, lunghezza 750 mm	cad	30.81			23%	0.7%
		Canale portacavi in lamiera verniciata con resina epossidica completo di coperchio, grado di protezione IP 40 Sezione 240x80 mm, lunghezza 750 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Canale portacavi in lamiera preverniciata 240x80 mm, lungh. 750 mm	cad	16.50	1.00	16.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	16.50	0.33		
		totale materiali				16.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.94	4.07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.07	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	28.01	2.80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.220.h		Canale portacavi in lamiera verniciata con coperchio, IP 40, sezione 240x80 mm, lunghezza 1000 mm	cad	40.17			30%	0.7%
		Canale portacavi in lamiera verniciata con resina epossidica completo di coperchio, grado di protezione IP 40 Sezione 240x80 mm, lunghezza 1.000 mm						
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						
		Canale portacavi in lamiera preverniciata 240x80 mm, lungh. 1000 mm	cad	18.84	1.00	18.84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	18.84	0.38		
		totale materiali				19.21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	31.21	5.31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.31	0.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	36.52	3.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.220.i		Canale portacavi in lamiera verniciata con coperchio, IP 40, sezione 240x80 mm, lunghezza 2000 mm	cad	66.45			30%	0.7%
		Canale portacavi in lamiera verniciata con resina epossidica completo di coperchio, grado di protezione IP 40 Sezione 240x80 mm, lunghezza 2.000 mm						
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						
		Canale portacavi in lamiera preverniciata 240x80 mm, lungh. 2000 mm	cad	31.02	1.00	31.02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	31.02	0.62		
		totale materiali				31.64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	51.63	8.78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.78	0.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	60.41	6.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			66.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.230		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo, deviazione in salita o in discesa a 90°						
L.02.030.230.a		Passerella rettilinea a traversini, altezza 100 mm, passo 200 mm, deviazione in salita o discesa a 90° base 75 mm	cad	4.50			20%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione in salita o in discesa a 90° Larghezza 75 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 90° largh. 75 mm, sp. 8/10 mm	cad	2.55	1.00	2.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.55	0.05		
		totale materiali				2.61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.49	0.59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.59	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.09	0.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.230.b		Passerella rettilinea a traversini, altezza 100 mm, passo 200 mm, deviazione in salita o discesa a 90° base 100 mm	cad	4.65			19%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione in salita o in discesa a 90° Larghezza 100 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 90° largh. 100 mm, sp. 8/10 mm	cad	2.67	1.00	2.67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.67	0.05		
		totale materiali				2.72		
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		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.61	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.22	0.42		
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.02.030.230.c		Passerella rettilinea a traversini, altezza 100 mm, passo 200 mm, deviazione in salita o discesa a 90° base 150 mm	cad	4.81			18%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione in salita o in discesa a 90° Larghezza 150 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 90° largh. 150 mm, sp. 8/10 mm	cad	2.79	1.00	2.79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.79	0.06		
		totale materiali				2.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.74	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	4.37	0.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.230.d		Passerella rettilinea a traversini, altezza 100 mm, passo 200 mm, deviazione in salita o discesa a 90° base 200 mm	cad	5.44			16%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione in salita o in discesa a 90° Larghezza 200 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 90° largh. 200 mm, sp. 8/10 mm	cad	3.27	1.00	3.27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.27	0.07		
		totale materiali				3.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.23	0.72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.72	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.95	0.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			5.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.230.e		Passerella rettilinea a traversini, altezza 100 mm, passo 200 mm, deviazione in salita o discesa a 90° base 300 mm	cad	6.77			13%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione in salita o in discesa a 90° Larghezza 300 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 90° largh. 300 mm, sp. 8/10 mm	cad	4.29	1.00	4.29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.29	0.09		
		totale materiali				4.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.26	0.89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.89	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.16	0.62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.230.f		Passerella rettilinea a traversini, altezza 100 mm, passo 200 mm, deviazione in salita o discesa a 90° base 400 mm	cad	7.70			6%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione in salita o in discesa a 90° Larghezza 400 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 90° largh. 400 mm, sp. 8/10 mm	cad	5.43	1.00	5.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.43	0.11		
		totale materiali				5.54		
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		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.02	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.00	0.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.230.g		Passerella rettilinea a traversini, altezza 100 mm, passo 200 mm, deviazione in salita o discesa a 90° base 500 mm	cad	8.86			5%	0.7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, per deviazione in salita o in discesa a 90° Larghezza 500 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 90° largh. 500 mm, sp. 8/10 mm	cad	6.31	1.00	6.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.31	0.13		
		totale materiali				6.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.88	1.17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.17	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.05	0.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.240		Passerella portacavi a filo, elettrozincata h 25 mm						
L.02.030.240.a		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 25 mm, base 75 mm	m	4.65			29%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 25 mm Da 75 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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 25 mm, da mm 75	cad	2.24	1.00	2.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.24	0.04		
		totale materiali				2.28		
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		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	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)	€/m			4.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.240.b		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 25 mm, base 100 mm	m	5.10			35%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 25 mm Da 100 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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 25 mm, da mm 100	cad	2.14	1.00	2.14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.14	0.04		
		totale materiali				2.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.96	0.67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.67	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.64	0.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.240.c		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 25 mm, base 150 mm	m	5.90			38%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 25 mm Da 150 mm						
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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 25 mm, da mm 150	cad	2.32	1.00	2.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.32	0.05		
		totale materiali				2.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.59	0.78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.78	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.37	0.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.240.d		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 25 mm, base 200 mm	m	6.49			41%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 25 mm Da 200 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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 25 mm, da mm 200	cad	2.33	1.00	2.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.33	0.05		
		totale materiali				2.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.04	0.86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.86	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.90	0.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.240.e		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 25 mm, base 300 mm	m	7.73			40%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 25 mm Da 300 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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 25 mm, da mm 300	cad	2.84	1.00	2.84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.84	0.06		
		totale materiali				2.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.01	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	7.03	0.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.250		Passerella portacavi a filo, elettrozincata h 50 mm						
L.02.030.250.a		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 50 mm, base 75 mm	m	4.73			28%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 50 mm Da 75 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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 50 mm, da mm 75	cad	2.30	1.00	2.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.30	0.05		
		totale materiali				2.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.68	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	4.30	0.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.250.b		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 50 mm, base 100 mm	m	5.22			34%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 50 mm Da 100 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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 50 mm, da mm 100	cad	2.24	1.00	2.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.24	0.04		
		totale materiali				2.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.06	0.69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.69	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.75	0.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.250.c		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 50 mm, base 150 mm	m	6.00			37%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 50 mm Da 150 mm						
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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 50 mm, da mm 150	cad	2.39	1.00	2.39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.39	0.05		
		totale materiali				2.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.66	0.79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.79	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.45	0.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.250.d		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 50 mm, base 200 mm	m	6.60			40%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 50 mm Da 200 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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 50 mm, da mm 200	cad	2.41	1.00	2.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.41	0.05		
		totale materiali				2.46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.13	0.87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.87	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.00	0.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.250.e		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 50 mm, base 300 mm	m	7.88			39%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 50 mm Da 300 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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 50 mm, da mm 300	cad	2.95	1.00	2.95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.95	0.06		
		totale materiali				3.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.12	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	7.17	0.72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.260		Passerella portacavi a filo, elettrozincata h 75 mm						
L.02.030.260.a		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 75 mm, base 75 mm	m	4.81			28%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 75 mm Da 75 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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 75 mm, da mm 75	cad	2.36	1.00	2.36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.36	0.05		
		totale materiali				2.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.74	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	4.38	0.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.260.b		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 75 mm, base 100 mm	m	5.32			33%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 75 mm Da 100 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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 75 mm, da mm 100	cad	2.31	1.00	2.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.31	0.05		
		totale materiali				2.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.13	0.70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.70	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.83	0.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.260.c		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 75 mm, base 150 mm	m	6.11			36%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 75 mm Da 150 mm						
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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 75 mm, da mm 150	cad	2.47	1.00	2.47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.47	0.05		
		totale materiali				2.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.74	0.81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.81	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.55	0.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.260.d		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 75 mm, base 200 mm	m	6.72			40%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 75 mm Da 200 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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 75 mm, da mm 200	cad	2.50	1.00	2.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.50	0.05		
		totale materiali				2.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.22	0.89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.89	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.11	0.61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.260.e		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 75 mm, base 300 mm	m	8.02			39%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 75 mm Da 300 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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 75 mm, da mm 300	cad	3.06	1.00	3.06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.06	0.06		
		totale materiali				3.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.23	1.06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.06	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.29	0.73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.270		Passerella portacavi a filo, elettrozincata h 100 mm						
L.02.030.270.a		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 100 mm, base 200 mm	m	17.26			31%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 100 mm Da 200 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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 100 mm, da mm 200	cad	7.92	1.00	7.92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.92	0.16		
		totale materiali				8.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.41	2.28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.28	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.69	1.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17.26		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.270.b		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 100 mm, base 300 mm	m	19.09			33%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 100 mm Da 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
A2		MATERIALI						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 100 mm, da mm 300	cad	8.44	1.00	8.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.44	0.17		
		totale materiali				8.61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.83	2.52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.52	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.36	1.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19.09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.270.c		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 100 mm, base 400 mm	m	22.04			36%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 100 mm Da 400 mm						
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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 100 mm, da mm 400	cad	8.95	1.00	8.95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.95	0.18		
		totale materiali				9.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.12	2.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.91	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.04	2.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			22.04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.270.d		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 100 mm, base 500 mm	m	24.18			40%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 100 mm Da 500 mm						
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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 100 mm, da mm 500	cad	8.83	1.00	8.83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.83	0.18		
		totale materiali				9.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.79	3.19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.19	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.98	2.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			24.18		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.270.e		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, con coperchio, altezza 100 mm, base 600 mm	m	28.82			42%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, elettrozincata, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 100 mm Da 600 mm						
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						
		Passerella portacavi elettrozincata, h. 100 mm, da mm 600	cad	10.19	1.00	10.19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.19	0.20		
		totale materiali				10.39		
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		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.81	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.20	2.62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			28.82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.280		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304 h 25 mm						
L.02.030.280.a		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 25 mm, base 75 mm	m	15.95			31%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 25 mm Da 75 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						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 25 mm, da mm 75	cad	7.36	1.00	7.36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.36	0.15		
		totale materiali				7.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.39	2.11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.11	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.50	1.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15.95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.280.b		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 25 mm, base 100 mm	m	17.60			33%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 25 mm Da 100 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						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 25 mm, da mm 100	cad	7.75	1.00	7.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.75	0.15		
		totale materiali				7.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.68	2.33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.33	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.00	1.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.280.c		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 25 mm, base 150 mm	m	20.32			37%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 25 mm Da 150 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						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 25 mm, da mm 150	cad	8.07	1.00	8.07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.07	0.16		
		totale materiali				8.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.79	2.68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.68	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.48	1.85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.280.d		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 25 mm, base 200 mm	m	22.35			40%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 25 mm Da 200 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						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 25 mm, da mm 200	cad	8.31	1.00	8.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.31	0.17		
		totale materiali				8.48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.36	2.95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.95	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.32	2.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			22.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.280.e		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 25 mm, base 300 mm	m	26.62			42%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 25 mm Da 300 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						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 25 mm, da mm 300	cad	9.39	1.00	9.39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.39	0.19		
		totale materiali				9.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.69	3.52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.52	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.20	2.42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			26.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.290		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304 h 50 mm						
L.02.030.290.a		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 50 mm, base 75 mm	m	17.46			31%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 50 mm Da 75 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						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 25 mm, da mm 150	cad	8.07	1.00	8.07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.07	0.16		
		totale materiali				8.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.57	2.31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.31	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.88	1.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17.46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.290.b		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 50 mm, base 100 mm	m	19.32			32%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 50 mm Da 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
A2		MATERIALI						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 50 mm, da mm 100	cad	8.62	1.00	8.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.62	0.17		
		totale materiali				8.79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.01	2.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.55	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.56	1.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.290.c		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 50 mm, base 150 mm	m	22.27			38%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 50 mm Da 150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 50 mm, da mm 150	cad	8.69	1.00	8.69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.69	0.17		
		totale materiali				8.86		
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		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	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		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.290.d		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 50 mm, base 200 mm	m	24.48			40%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 50 mm Da 200 mm						
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						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 50 mm, da mm 200	cad	9.06	1.00	9.06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.06	0.18		
		totale materiali				9.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.02	3.23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.23	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.25	2.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			24.48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.290.e		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 50 mm, base 300 mm	m	29.17			41%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 50 mm Da 300 mm						
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						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 50 mm, da mm 300	cad	10.45	1.00	10.45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.45	0.21		
		totale materiali				10.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.66	3.85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.85	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.52	2.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			29.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.300		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304 h 75 mm						
L.02.030.300.a		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 75 mm, base 75 mm	m	18.36			31%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 75 mm Da 75 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						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 75 mm, da mm 75	cad	8.32	1.00	8.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.32	0.17		
		totale materiali				8.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.26	2.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.42	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.69	1.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.300.b		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 75 mm, base 100 mm	m	20.28			33%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 75 mm Da 100 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						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 75 mm, da mm 100	cad	8.92	1.00	8.92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.92	0.18		
		totale materiali				9.09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.76	2.68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.68	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.44	1.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20.28		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.300.c		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 75 mm, base 150 mm	m	23.39			38%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 75 mm Da 150 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						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 75 mm, da mm 150	cad	9.10	1.00	9.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.10	0.18		
		totale materiali				9.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.17	3.09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.09	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.26	2.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			23.39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.300.d		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 75 mm, base 200 mm	m	25.71			40%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 75 mm Da 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.230	5.39		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.230	4.83		
		totale mano d'opera				10.22		
A2		MATERIALI						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 75 mm, da mm 200	cad	9.56	1.00	9.56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.56	0.19		
		totale materiali				9.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.97	3.40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	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)	€/m			25.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.300.e		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 75 mm, base 300 mm	m	30.65			41%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 75 mm Da 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.280	6.56		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.280	5.88		
		totale mano d'opera				12.44		
A2		MATERIALI						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 75 mm, da mm 300	cad	11.15	1.00	11.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.15	0.22		
		totale materiali				11.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.82	4.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.05	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.87	2.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			30.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.310		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304 h 100 mm						
L.02.030.310.a		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 100 mm, base 200 mm	m	49.36			31%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 100 mm Da 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.340	7.97		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.340	7.14		
		totale mano d'opera				15.11		
A2		MATERIALI						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 100 mm, da mm 200	cad	22.79	1.00	22.79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	22.79	0.46		
		totale materiali				23.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	38.35	6.52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.52	0.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	44.87	4.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			49.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.310.b		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 100 mm, base 300 mm	m	54.52			33%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 100 mm Da 300 mm						
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						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 100 mm, da mm 300	cad	23.67	1.00	23.67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	23.67	0.47		
		totale materiali				24.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	42.36	7.20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.20	0.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	49.57	4.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			54.52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.310.c		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 100 mm, base 400 mm	m	62.85			37%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 100 mm Da 400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.530	12.42		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.530	11.13		
		totale mano d'opera				23.55		
A2		MATERIALI						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 100 mm, da mm 400	cad	24.79	1.00	24.79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	24.79	0.50		
		totale materiali				25.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	48.84	8.30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.30	0.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	57.14	5.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			62.85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.310.d		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 100 mm, base 500 mm	m	69.08			41%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 100 mm Da 500 mm						
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						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 100 mm, da mm 500	cad	25.18	1.00	25.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	25.18	0.50		
		totale materiali				25.68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	53.68	9.13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	9.13	0.46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	62.80	6.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			69.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.310.e		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, con coperchio, altezza 100 mm, base 600 mm	m	82.35			41%	0.7%
		Passerella portacavi a filo, in acciaio inox AISI 304, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici. Altezza 100 mm Da 600 mm						
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						
		Passerella portacavi in acciaio inox, h. 100 mm, da mm 600	cad	29.62	1.00	29.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	29.62	0.59		
		totale materiali				30.21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	63.99	10.88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.88	0.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	74.87	7.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			82.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.040		COMPONENTI PER QUADRI INDUSTRIALI						
L.02.040.010		Comando a motore per int. Magnetoermici a fissaggio laterale						
L.02.040.010.a		Comando a motore, per interruttori magnetotermici scatolati con fissaggio laterale per guida DIN, fino a 125 A	cad	385.15			4%	0.7%
		Comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN, Interruttori fino a 125 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.320	7.50		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.320	6.72		
		totale mano d'opera				14.22		
A2		MATERIALI						
		Comando a motore per int. Magn. fino a 125 A con fissaggio laterale	cad	279.45	1.00	279.45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	279.45	5.59		
		totale materiali				285.04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				299.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	299.26	50.87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	50.87	2.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	350.14	35.01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			385.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.040.010.b		Comando a motore, per interruttori magnetotermici scatolati con fissaggio laterale per guida DIN, fino a 160 A	cad	401.25			4%	0.7%
		Comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN, Interruttori fino a 160 A						
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						
		Comando a motore per int. Magn. fino a 160 A con fissaggio laterale	cad	291.28	1.00	291.28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	291.28	5.83		
		totale materiali				297.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				311.77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	311.77	53.00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	53.00	2.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	364.77	36.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			401.25		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.040.010.c		Comando a motore, per interruttori magnetotermici scatolati con fissaggio laterale per guida DIN, fino a 250 A	cad	426.57			3%	0.7%
		Comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN, Interruttori fino a 250 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						
		Comando a motore per int. Magn. fino a 250 A con fissaggio laterale	cad	311.87	1.00	311.87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	311.87	6.24		
		totale materiali				318.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				331.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	331.44	56.35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	56.35	2.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	387.79	38.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			426.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.040.010.d		Comando a motore, per interruttori magnetotermici scatolati con fissaggio laterale per guida DIN, fino a 630 A	cad	654.97			3%	0.7%
		Comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN, Interruttori fino a 630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.390	9.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.390	8.19		
		totale mano d'opera				17.33		
A2		MATERIALI						
		Comando a motore per int. Magn. fino a 630 A con fissaggio laterale	cad	481.94	1.00	481.94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	481.94	9.64		
		totale materiali				491.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				508.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	508.91	86.52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	86.52	4.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	595.43	59.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			654.97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.040.010.e		Comando a motore, per interruttori magnetotermici scatolati con fissaggio laterale per guida DIN, fino a 1600 A	cad	942.17			2%	0.7%
		Comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN, Interruttori fino a 1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.460	10.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.460	9.66		
		totale mano d'opera				20.44		
A2		MATERIALI						
		Comando a motore per int. Magn. fino a 1600 A con fissaggio laterale	cad	697.67	1.00	697.67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	697.67	13.95		
		totale materiali				711.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				732.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	732.07	124.45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	124.45	6.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	856.52	85.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			942.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.040.020		Comando a motore per int. Magnetoermici a fissaggio frontale						
L.02.040.020.a		Comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio frontale, Interruttori fino a 125 A	cad	385.15			4%	0.7%
		Comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio frontale, Interruttori fino a 125 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.320	7.50		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.320	6.72		
		totale mano d'opera				14.22		
A2		MATERIALI						
		Comando a motore per int. Magn. fino a 125 A con fissaggio frontale	cad	279.45	1.00	279.45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	279.45	5.59		
		totale materiali				285.04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				299.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	299.26	50.87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	50.87	2.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	350.14	35.01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			385.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.040.020.b		Comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio frontale, Interruttori fino a 160 A	cad	401.25			4%	0.7%
		Comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio frontale, Interruttori fino a 160 A						
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						
		Comando a motore per int. Magn. fino a 160 A con fissaggio frontale	cad	291.28	1.00	291.28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	291.28	5.83		
		totale materiali				297.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				311.77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	311.77	53.00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	53.00	2.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	364.77	36.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			401.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.040.020.c		Comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio frontale, Interruttori fino a 250 A	cad	426.57			3%	0.7%
		Comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio frontale, Interruttori fino a 250 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						
		Comando a motore per int. Magn. fino a 250 A con fissaggio frontale	cad	311.87	1.00	311.87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	311.87	6.24		
		totale materiali				318.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				331.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	331.44	56.35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	56.35	2.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	387.79	38.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			426.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.040.030		Manovra a maniglia rotante						
L.02.040.030.a		Manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A	cad	64.40			8%	0.7%
		Manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A, Manovra a maniglia rotante, per interruttori scatolati da 160 A a 1250						
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						
		Manovra a maniglia rotante per int. Magnetotermici da 160 A a 1250 A	cad	44.26	1.00	44.26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	44.26	0.89		
		totale materiali				45.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	50.04	8.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.51	0.43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	58.54	5.85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			64.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.040.040		Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante						
L.02.040.040.a		Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A	cad	54.78			11%	0.7%
		Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A, Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
A2		MATERIALI						
		Blocco a chiave pe Manovra a maniglia rotante per int. Magnetotermici da 160 A a 1250 A	cad	35.63	1.00	35.63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	35.63	0.71		
		totale materiali				36.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	42.57	7.24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.24	0.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	49.80	4.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.040.050		Coppia di contatti ausiliari						
L.02.040.050.a		Coppia di contatti ausiliari, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1250 A, 400 V, N.O. o N.C	cad	75.67			12%	0.7%
		Coppia di contatti ausiliari, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1250 A, tensione d'esercizio 400 V, N.O. o N.C., Coppia di contatti ausiliari						
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						
		Coppia di contatti ausiliari per int. Magnetotermici da 160 A a 1250 A	cad	48.93	1.00	48.93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	48.93	0.98		
		totale materiali				49.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	58.80	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	68.79	6.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			75.67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.040.060		Sganciatore a lancio corrente						
L.02.040.060.a		Sganciatore a lancio corrente, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alim. c.a. o c.c.c.	cad	97.19			9%	0.7%
		Sganciatore a lancio corrente, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c.c., Sganciatore a lancio corrente						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Sganciatori a lancio corrente per int. Magnetotermici da 160 A a 1600 A	cad	65.76	1.00	65.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	65.76	1.32		
		totale materiali				67.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75.52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	75.52	12.84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.84	0.64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	88.35	8.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			97.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.040.070		Sganciatore di minima tensione						
L.02.040.070.a		Sganciatore di minima tensione per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alim. c.a. o c.c.	cad	119.92			7%	0.7%
		Sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c., Sganciatore di minima tensione						
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						
		Sganciatori di minima tensione per int. Magnetotermici da 160 A a 1600 A	cad	82.63	1.00	82.63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	82.63	1.65		
		totale materiali				84.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	93.17	15.84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	15.84	0.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	109.01	10.90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			119.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.040.080		Ritardatore per sganciatore di minima tensione						
L.02.040.080.a		Ritardatore per sganciatore di minima tensione, per interruttori magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A	cad	141.61			6%	0.7%
		Ritardatore per sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. 230 V o 400 V, Ritardatore per sganciatore di minima tensione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Ritardatore per Sganciatore di minima tensione per int. Magnetotermici da 160 A a 1600 A	cad	99.59	1.00	99.59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	99.59	1.99		
		totale materiali				101.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				110.03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	110.03	18.70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	18.70	0.94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	128.73	12.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			141.61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050		CANALI IN PVC						
L.02.050.010		Canale portacavi in PVC montato a parete						
L.02.050.010.a		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 40x40 mm	m	8.00			47%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 40x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.088	1.93		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.088	1.85		
		totale mano d'opera				3.80		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2.02	1.02	2.06		
		Angolo per canale portacavi 40x40 mm	cad	1.18	0.20	0.24		
		totale materiali				2.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.22	1.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.06	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.28	0.73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.010.b		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 60x40 mm	m	9.83			39%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 60x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.088	1.93		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.088	1.85		
		totale mano d'opera				3.80		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	3.02	1.02	3.08		
		Angolo per canale portacavi 60x40 mm	cad	3.19	0.20	0.64		
		totale materiali				3.84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.64	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	8.93	0.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9.83		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.010.c		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 90x40 mm	m	12.14			34%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguento, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 90x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.096	2.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.096	2.02		
		totale mano d'opera				4.14		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 90x40 mm	m	4.43	1.02	4.52		
		Angolo per canale portacavi 90x40 mm	cad	3.24	0.20	0.65		
		totale materiali				5.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.43	1.60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.60	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.04	1.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.010.d		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 100x40 mm	m	13.78			31%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguento, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 100x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.100	2.19		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.31		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 100x40 mm	ml	5.43	1.02	5.54		
		Angolo per canale portacavi 100x40 mm	cad	3.67	0.20	0.73		
		totale materiali				6.39		
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)	€/m			13.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.010.e		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 120x40 mm	m	16.25			29%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguento, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 120x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.110	2.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.74		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 120x40 mm	m	6.81	1.02	6.95		
		Angolo per canale portacavi 120x40 mm	cad	4.05	0.20	0.81		
		totale materiali				7.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.62	2.15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.15	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.77	1.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.010.f		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 60x60 mm	m	11.56			37%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguento, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 60x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.098	2.15		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.098	2.06		
		totale mano d'opera				4.23		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 60x60 mm	m	3.87	1.02	3.95		
		Angolo per canale portacavi 60x60 mm	cad	3.43	0.20	0.69		
		totale materiali				4.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.98	1.53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.53	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.51	1.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11.56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.010.g		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 80x60 mm	m	13.65			33%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 80x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.104	2.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.104	2.18		
		totale mano d'opera				4.49		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 80x60 mm	m	5.17	1.02	5.27		
		Angolo per canale portacavi 80x60 mm	cad	3.60	0.20	0.72		
		totale materiali				6.12		
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	12.41	1.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.010.h		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 100x60 mm	m	16.44			29%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 100x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.112	2.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.112	2.35		
		totale mano d'opera				4.83		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 100x60 mm	m	6.88	1.02	7.02		
		Angolo per canale portacavi 100x60 mm	cad	3.99	0.20	0.80		
		totale materiali				7.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.77	2.17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.17	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.94	1.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.010.i		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 120x60 mm	m	18.81			28%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 120x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.122	2.67		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.122	2.56		
		totale mano d'opera				5.26		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 120x60 mm	m	8.19	1.02	8.35		
		Angolo per canale portacavi 120x60 mm	cad	4.42	0.20	0.88		
		totale materiali				9.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.62	2.48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.48	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.10	1.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18.81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.010.j		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 150x60 mm	m	22.96			25%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 150x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.132	2.89		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.132	2.77		
		totale mano d'opera				5.69		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 150x60 mm	m	9.66	1.02	9.86		
		Angolo per canale portacavi 150x60 mm	cad	10.88	0.20	2.18		
		totale materiali				12.16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.84	3.03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.03	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.88	2.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			22.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.010.k		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 200x60 mm	m	28.75			22%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 200x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.144	3.15		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.144	3.02		
		totale mano d'opera				6.20		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 200x60 mm	m	13.44	1.02	13.71		
		Angolo per canale portacavi 200x60 mm	cad	11.51	0.20	2.30		
		totale materiali				16.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.34	3.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.80	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.13	2.61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			28.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.010.I		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 100x80 mm	m	20.15			27%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 100x80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.124	2.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.124	2.60		
		totale mano d'opera				5.34		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 100x80 mm	m	9.16	1.02	9.35		
		Angolo per canale portacavi 100x80 mm	cad	4.21	0.20	0.84		
		totale materiali				10.31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.65	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	18.31	1.83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.010.m		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 120x80 mm	m	23.16			25%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 120x80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.136	2.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.136	2.86		
		totale mano d'opera				5.86		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 120x80 mm	m	10.88	1.02	11.09		
		Angolo per canale portacavi 120x80 mm	cad	4.62	0.20	0.92		
		totale materiali				12.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.00	3.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.06	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.06	2.11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			23.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.010.n		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 150x80 mm	m	27.81			22%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 150x80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.142	3.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.142	2.98		
		totale mano d'opera				6.12		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 150x80 mm	m	12.87	1.02	13.12		
		Angolo per canale portacavi 150x80 mm	cad	11.23	0.20	2.25		
		totale materiali				15.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.61	3.67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.67	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.28	2.53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			27.81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.010.o		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, grado di protezione non inferiore a IP4X: sez. 200x80 mm	m	35.63			19%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 200x80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.160	3.50		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				6.89		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 200x80 mm	m	17.93	1.02	18.29		
		Angolo per canale portacavi 200x80 mm	cad	11.92	0.20	2.38		
		totale materiali				20.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	27.69	4.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.71	0.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	32.40	3.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			35.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020		Canale portacavi in PVC montato su mensola o altri sistemi di sospensione						
L.02.050.020.a		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 40x40 mm	m	14.99			44%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 40x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.152	3.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.152	3.19		
		totale mano d'opera				6.54		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	2.00	0.16		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2.02	1.02	2.06		
		Angolo per canale portacavi 40x40 mm	cad	1.18	0.20	0.24		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 40 mm fino a 60 mm	cad	0.70	0.33	0.23		
		Mensola per canali portacavi da 40 mm fino a 60 mm	cad	2.29	1.00	2.29		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		totale materiali				5.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.65	1.98		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.98	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.63	1.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020.b		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 60x40 mm	m	16.89			39%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 60x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.152	3.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.152	3.19		
		totale mano d'opera				6.54		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 40 mm fino a 60 mm	cad	0.70	0.33	0.23		
		Mensola per canali portacavi da 40 mm fino a 60 mm	cad	2.29	1.00	2.29		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	3.02	1.02	3.08		
		Angolo per canale portacavi 100x40 mm	cad	3.67	0.20	0.73		
		totale materiali				6.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.12	2.23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.23	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.35	1.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16.89		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020.c		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 90x40 mm	m	20.03			37%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 90x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.174	3.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.174	3.65		
		totale mano d'opera				7.49		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 40 mm fino a 60 mm	cad	0.70	0.33	0.23		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Canale portacavi 90x40 mm	m	4.43	1.02	4.52		
		Angolo per canale portacavi 90x40 mm	cad	3.24	0.20	0.65		
		Mensola per canali portacavi da 90 mm fino a 110 mm	cad	2.43	1.00	2.43		
		totale materiali				8.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.57	2.65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.65	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.21	1.82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20.03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020.d		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 100x40 mm	m	22.11			36%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 100x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.186	4.07		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.186	3.91		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 40 mm fino a 60 mm	cad	0.70	0.33	0.23		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Angolo per canale portacavi 100x40 mm	cad	3.67	0.20	0.73		
		Mensola per canali portacavi da 90 mm fino a 110 mm	cad	2.43	1.00	2.43		
		Canale portacavi 100x40 mm	ml	5.43	1.02	5.54		
		totale materiali				9.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.18	2.92		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.92	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.10	2.01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			22.11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020.e		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 120x40 mm	m	24.36			34%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 120x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.192	4.20		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.192	4.03		
		totale mano d'opera				8.26		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 40 mm fino a 60 mm	cad	0.70	0.33	0.23		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Mensola per canali portacavi da 90 mm fino a 110 mm	cad	2.43	1.00	2.43		
		Canale portacavi 120x40 mm	m	6.81	1.02	6.95		
		Angolo per canale portacavi 120x40 mm	cad	4.05	0.20	0.81		
		totale materiali				10.67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.93	3.22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.22	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.15	2.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			24.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020.f		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 60x60 mm	m	19.61			39%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 60x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.178	3.90		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.178	3.74		
		totale mano d'opera				7.66		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Mensola per canali portacavi da 90 mm fino a 110 mm	cad	2.43	1.00	2.43		
		Canale portacavi 60x60 mm	m	3.87	1.02	3.95		
		Angolo per canale portacavi 60x60 mm	cad	3.43	0.20	0.69		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 60 mm	cad	0.82	0.33	0.27		
		totale materiali				7.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.24	2.59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.59	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.83	1.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19.61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020.g		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 80x60 mm	m	20.69			40%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 80x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.194	4.25		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.194	4.07		
		totale mano d'opera				8.35		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Mensola per canali portacavi da 90 mm fino a 110 mm	cad	2.43	0.50	1.22		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 60 mm	cad	0.82	0.33	0.27		
		Canale portacavi 80x60 mm	m	5.17	1.02	5.27		
		Angolo per canale portacavi 80x60 mm	cad	3.60	0.20	0.72		
		totale materiali				7.73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.07	2.73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.73	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.81	1.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020.h		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 100x60 mm	m	24.93			35%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 100x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.200	4.38		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.60		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Mensola per canali portacavi da 90 mm fino a 110 mm	cad	2.43	1.00	2.43		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 60 mm	cad	0.82	0.33	0.27		
		Canale portacavi 100x60 mm	m	6.88	1.02	7.02		
		Angolo per canale portacavi 100x60 mm	cad	3.99	0.20	0.80		
		totale materiali				10.77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.37	3.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.29	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.67	2.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			24.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020.i		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 120x60 mm	m	27.76			33%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 120x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.214	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.214	4.49		
		totale mano d'opera				9.20		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 60 mm	cad	0.82	0.33	0.27		
		Canale portacavi 120x60 mm	m	8.19	1.02	8.35		
		Angolo per canale portacavi 120x60 mm	cad	4.42	0.20	0.88		
		Mensola per canali portacavi da 115 mm fino a 150 mm	cad	2.62	1.00	2.62		
		totale materiali				12.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.57	3.67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.67	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.24	2.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			27.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020.j		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 150x60 mm	m	32.14			31%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 150x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.228	4.99		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.228	4.79		
		totale mano d'opera				9.80		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Canale portacavi 150x60 mm	m	9.66	1.02	9.86		
		Angolo per canale portacavi 150x60 mm	cad	10.88	0.20	2.18		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 60 mm	cad	0.82	0.33	0.27		
		Mensola per canali portacavi da 115 mm fino a 150 mm	cad	2.62	1.00	2.62		
		totale materiali				15.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	24.97	4.25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.25	0.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	29.22	2.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			32.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020.k		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 200x60 mm	m	38.05			27%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguento, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 200x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.238	5.21		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.238	5.00		
		totale mano d'opera				10.23		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	1.50	0.12		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 60 mm	cad	0.82	0.33	0.27		
		Canale portacavi 200x60 mm	m	13.44	1.02	13.71		
		Angolo per canale portacavi 200x60 mm	cad	11.51	0.20	2.30		
		Mensola per canali portacavi da 150 mm fino a 200 mm	cad	2.80	1.00	2.80		
		totale materiali				19.33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	29.56	5.03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.03	0.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	34.59	3.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			38.05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020.I		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 100x80 mm	m	29.44			32%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 100x80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.216	4.73		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.216	4.54		
		totale mano d'opera				9.29		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	2.00	0.16		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Mensola per canali portacavi da 150 mm fino a 200 mm	cad	2.80	1.00	2.80		
		Canale portacavi 100x80 mm	m	9.16	1.02	9.35		
		Angolo per canale portacavi 100x80 mm	cad	4.21	0.20	0.84		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 80 mm	cad	0.94	0.33	0.31		
		totale materiali				13.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.88	3.89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.89	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.77	2.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			29.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020.m		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 120x80 mm	m	32.24			30%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 120x80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.224	4.91		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.224	4.70		
		totale mano d'opera				9.63		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	2.00	0.16		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Mensola per canali portacavi da 150 mm fino a 200 mm	cad	2.80	1.00	2.80		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 80 mm	cad	0.94	0.33	0.31		
		Canale portacavi 120x80 mm	m	10.88	1.02	11.09		
		Angolo per canale portacavi 120x80 mm	cad	4.62	0.20	0.92		
		totale materiali				15.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25.05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	25.05	4.26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.26	0.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	29.31	2.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			32.24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020.n		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 150x80 mm	m	37.44			28%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 150x80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.240	5.26		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.240	5.04		
		totale mano d'opera				10.32		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	2.00	0.16		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Mensola per canali portacavi da 150 mm fino a 200 mm	cad	2.80	1.00	2.80		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 80 mm	cad	0.94	0.33	0.31		
		Canale portacavi 150x80 mm	m	12.87	1.02	13.12		
		Angolo per canale portacavi 150x80 mm	cad	11.23	0.20	2.25		
		totale materiali				18.77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	29.09	4.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.95	0.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	34.03	3.40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			37.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.020.o		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, montato su mensola o a sospensione, IP >= X: sez. 200x80 mm	m	44.49			24%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensola o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 200x80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.244	5.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.244	5.12		
		totale mano d'opera				10.49		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0.08	2.00	0.16		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Mensola per canali portacavi da 150 mm fino a 200 mm	cad	2.80	1.00	2.80		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 80 mm	cad	0.94	0.33	0.31		
		Canale portacavi 200x80 mm	m	17.93	1.02	18.29		
		Angolo per canale portacavi 200x80 mm	cad	11.92	0.20	2.38		
		totale materiali				24.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	34.57	5.88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.88	0.29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	40.45	4.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			44.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030		Canale portacavi in PVC						
L.02.050.030.a		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 40x40 mm	m	9.52			50%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 40x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.110	2.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.74		
A2		MATERIALI						
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2.02	1.02	2.06		
		Angolo per canale portacavi 40x40 mm	cad	1.18	0.20	0.24		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 40 mm fino a 60 mm	cad	0.70	0.33	0.23		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		totale materiali				2.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.39	1.26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.26	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.65	0.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9.52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030.b		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 60x40 mm	m	12.02			43%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 60x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.120	2.63		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.17		
A2		MATERIALI						
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 40 mm fino a 60 mm	cad	0.70	0.33	0.23		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	3.02	1.02	3.08		
		Angolo per canale portacavi 100x40 mm	cad	3.67	0.20	0.73		
		totale materiali				4.16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.34	1.59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.59	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.92	1.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030.c		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 90x40 mm	m	14.32			39%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 90x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.130	2.85		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.60		
A2		MATERIALI						
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 40 mm fino a 60 mm	cad	0.70	0.33	0.23		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Canale portacavi 90x40 mm	m	4.43	1.02	4.52		
		Angolo per canale portacavi 90x40 mm	cad	3.24	0.20	0.65		
		totale materiali				5.52		
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		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	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			14.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030.d		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 100x40 mm	m	16.73			38%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 100x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.148	3.24		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.148	3.11		
		totale mano d'opera				6.37		
A2		MATERIALI						
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 40 mm fino a 60 mm	cad	0.70	0.33	0.23		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Angolo per canale portacavi 100x40 mm	cad	3.67	0.20	0.73		
		Canale portacavi 100x40 mm	ml	5.43	1.02	5.54		
		totale materiali				6.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.00	2.21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.21	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.21	1.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16.73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030.e		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 120x40 mm	m	18.86			35%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 120x40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.152	3.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.152	3.19		
		totale mano d'opera				6.54		
A2		MATERIALI						
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 40 mm fino a 60 mm	cad	0.70	0.33	0.23		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Canale portacavi 120x40 mm	m	6.81	1.02	6.95		
		Angolo per canale portacavi 120x40 mm	cad	4.05	0.20	0.81		
		totale materiali				8.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.66	2.49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.49	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.15	1.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18.86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030.f		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 60x60 mm	m	15.50			46%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 60x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.164	3.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.164	3.44		
		totale mano d'opera				7.06		
A2		MATERIALI						
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 40 mm fino a 60 mm	cad	0.70	0.33	0.23		
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Canale portacavi 60x60 mm	m	3.87	1.02	3.95		
		Angolo per canale portacavi 60x60 mm	cad	3.43	0.20	0.69		
		totale materiali				4.98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.04	2.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.05	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.09	1.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15.50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030.g		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 80x60 mm	m	17.31			41%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguento, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 80x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.164	3.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.164	3.44		
		totale mano d'opera				7.06		
A2		MATERIALI						
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 60 mm	cad	0.82	0.33	0.27		
		Canale portacavi 80x60 mm	m	5.17	1.02	5.27		
		Angolo per canale portacavi 80x60 mm	cad	3.60	0.20	0.72		
		totale materiali				6.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.45	2.29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.29	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.73	1.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17.31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030.h		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 100x60 mm	m	19.66			36%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 100x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.164	3.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.164	3.44		
		totale mano d'opera				7.06		
A2		MATERIALI						
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 60 mm	cad	0.82	0.33	0.27		
		Canale portacavi 100x60 mm	m	6.88	1.02	7.02		
		Angolo per canale portacavi 100x60 mm	cad	3.99	0.20	0.80		
		totale materiali				8.21		
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		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	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)	€/m			19.66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030.i		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 120x60 mm	m	22.36			35%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 120x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.180	3.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				7.75		
A2		MATERIALI						
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 60 mm	cad	0.82	0.33	0.27		
		Canale portacavi 120x60 mm	m	8.19	1.02	8.35		
		Angolo per canale portacavi 120x60 mm	cad	4.42	0.20	0.88		
		totale materiali				9.63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.38	2.95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.95	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.33	2.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			22.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030.j		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 150x60 mm	m	26.29			30%	#N/D
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 150x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.186	4.07		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.186	3.91		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2.02	1.02	2.06		
		Angolo per canale portacavi 40x40 mm	cad	1.18	0.20	0.24		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 40 mm fino a 60 mm	cad	0.70	2.00	1.40		
		0.00	#N/D	#N/D	0.33	#N/D		
		totale materiali				#N/D		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				#N/D		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	#N/D	#N/D		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	#N/D	#N/D		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	#N/D	#N/D		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			#N/D		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030.k		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 200x60 mm	m	32.30			27%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 200x60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.202	4.42		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.202	4.24		
		totale mano d'opera				8.69		
A2		MATERIALI						
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 60 mm	cad	0.82	0.33	0.27		
		Canale portacavi 200x60 mm	m	13.44	1.02	13.71		
		Angolo per canale portacavi 200x60 mm	cad	11.51	0.20	2.30		
		totale materiali				16.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	25.09	4.27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.27	0.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	29.36	2.94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			32.30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030.I		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 100x80 mm	m	24.19			34%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguento, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 100x80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.190	4.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.17		
A2		MATERIALI						
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Canale portacavi 100x80 mm	m	9.16	1.02	9.35		
		Angolo per canale portacavi 100x80 mm	cad	4.21	0.20	0.84		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 80 mm	cad	0.94	0.33	0.31		
		totale materiali				10.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.80	3.20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.20	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.99	2.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			24.19		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030.m		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 120x80 mm	m	26.88			31%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 120x80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.196	4.29		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.196	4.12		
		totale mano d'opera				8.43		
A2		MATERIALI						
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 80 mm	cad	0.94	0.33	0.31		
		Canale portacavi 120x80 mm	m	10.88	1.02	11.09		
		Angolo per canale portacavi 120x80 mm	cad	4.62	0.20	0.92		
		totale materiali				12.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.88	3.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.55	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.43	2.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			26.88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030.n		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 150x80 mm	m	31.63			28%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguento, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 150x80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.204	4.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.204	4.28		
		totale mano d'opera				8.78		
A2		MATERIALI						
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 80 mm	cad	0.94	0.33	0.31		
		Canale portacavi 150x80 mm	m	12.87	1.02	13.12		
		Angolo per canale portacavi 150x80 mm	cad	11.23	0.20	2.25		
		totale materiali				15.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24.58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	24.58	4.18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.18	0.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	28.76	2.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			31.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.050.030.o		Canale portacavi per posa a vista in PVC, con coperchio, compresi i pezzi speciali, IP >=4X: Sez. 200x80 mm	m	38.80			23%	0.7%
		Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 200x80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.001	0.02		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.210	4.60		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.210	4.41		
		totale mano d'opera				9.03		
A2		MATERIALI						
		Bullone in acciaio zincato a caldo da M8 x mm 25	cad	0.06	2.00	0.12		
		Giunzione lineare interna per canali portacavi da 80 mm	cad	0.94	0.33	0.31		
		Canale portacavi 200x80 mm	m	17.93	1.02	18.29		
		Angolo per canale portacavi 200x80 mm	cad	11.92	0.20	2.38		
		totale materiali				21.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.14	5.12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.12	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	35.27	3.53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			38.80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060		RELE' E CONTATTORI						
L.02.060.010		Relè differenziale						
L.02.060.010.a		Relé differenziale, Da quadro con toroide separato	cad	451.37			3%	0.7%
		Relé differenziale, Da quadro con toroide separato						
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						
		Relé differenziale da quadro con toroide separato	cad	332.08	1.00	332.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	332.08	6.64		
		totale materiali				338.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				350.72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	350.72	59.62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	59.62	2.98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	410.34	41.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			451.37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.010.b		Relè differenziale, Toroide per relè differenziale, diametro 110 mm	cad	134.20			7%	0.7%
		Relè differenziale, Toroide per relè differenziale, diametro 110 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.210	4.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.210	4.41		
		totale mano d'opera				9.33		
A2		MATERIALI						
		Toroide apribile per relè differenziale 110 mm	cad	93.08	1.00	93.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	93.08	1.86		
		totale materiali				94.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				104.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	104.27	17.73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	17.73	0.89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	122.00	12.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			134.20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.010.c		Relè differenziale, Toroide apribile per relè differenziale, diametro 180 mm	cad	576.09			1%	0.7%
		Relè differenziale, Toroide apribile per relè differenziale, diametro 180 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
A2		MATERIALI						
		Toroide apribile per relè differenziale 180 mm	cad	432.75	1.00	432.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	432.75	8.65		
		totale materiali				441.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				447.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	447.62	76.10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	76.10	3.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	523.72	52.37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			576.09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.020		Relè passo passo						
L.02.060.020.a		Relè passo passo, 16 A, 1 contatto NA, tensione di alimentazione bobina 8-12-24-230 Vac, 1 modulo	cad	40.78			19%	0.7%
		Relè passo passo, 16 A, 1 contatto NA, tensione di alimentazione bobina 8-12-24-230 Vac, 1 modulo						
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						
		Relè passo passo, 16 A, 1 contatto NA, tensione di alimentazione bobina 8-12-24-230 Vac, 1 modulo	cad	23.66	1.00	23.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	23.66	0.47		
		totale materiali				24.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	31.69	5.39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.39	0.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	37.07	3.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40.78		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.020.b		Relè passo passo, 16 A, 1 contatto in scambio, tensione di alimentazione 8-12-24-230 Vac o 24 Vdc, 1 modulo	cad	43.08			18%	0.7%
		Relè passo passo, 16 A, 1 contatto in scambio, tensione di alimentazione 8-12-24-230 Vac, 1 modulo						
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						
		Relè passo passo, 16 A, 1 contatto in scambio, tensione di alimentazione 8-12-24-230 Vac o 24 Vdc, 1 modulo	cad	25.41	1.00	25.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	25.41	0.51		
		totale materiali				25.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33.47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	33.47	5.69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.69	0.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	39.16	3.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43.08		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.020.c		Relè passo passo, 16 A, 1 contatto in scambio, tensione di alimentazione 24 Vdc, 1 modulo	cad	43.08			18%	0.7%
		Relè passo passo, 16 A, 1 contatto in scambio, tensione di alimentazione 24 Vdc, 1 modulo						
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						
		Relè passo passo, 16 A, 1 contatto in scambio, tensione di alimentazione 24 Vdc, 1 modulo	cad	25.41	1.00	25.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	25.41	0.51		
		totale materiali				25.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33.47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	33.47	5.69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.69	0.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	39.16	3.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43.08		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.020.d		Relè passo passo, 16 A, contatti: 1NA+1NC, tensione di alimentazione 12-24-230 Vac, 1 modulo	cad	53.28			14%	0.7%
		Relè passo passo, 16 A, contatti: 1NA+1NC, tensione di alimentazione 12-24-230 Vac, 1 modulo						
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						
		Relè passo passo, 16 A, contatti: 1NA+1NC, tensione di alimentazione 12-24-230 Vac, 1 modulo	cad	33.18	1.00	33.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	33.18	0.66		
		totale materiali				33.84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	41.40	7.04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.04	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	48.44	4.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			53.28		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.020.e		Relè passo passo, 16 A, contatti: 2NA, tensione di alimentazione 12-24-230 Vac, 1 modulo	cad	53.28			14%	0.7%
		Relè passo passo, 16 A, contatti: 2NA, tensione di alimentazione 12-24-230 Vac, 1 modulo						
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						
		Relè passo passo, 16 A, contatti: 2NA, tensione di alimentazione 12-24-230 Vac, 1 modulo	cad	33.18	1.00	33.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	33.18	0.66		
		totale materiali				33.84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	41.40	7.04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.04	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	48.44	4.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			53.28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.020.f		Relè passo passo, 16 A, contatti: 2 in scambio, tensione di alimentazione 24-230 Vac, 1 modulo	cad	53.28			14%	0.7%
		Relè passo passo, 16 A, contatti: 2 in scambio, tensione di alimentazione 24-230 Vac, 1 modulo						
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						
		Relè passo passo, 16 A, contatti: 2 in scambio, tensione di alimentazione 24-230 Vac, 1 modulo	cad	33.18	1.00	33.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	33.18	0.66		
		totale materiali				33.84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	41.40	7.04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.04	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	48.44	4.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			53.28		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.020.g		Relè passo passo, 16 A, contatti: 4NA, tensione di alimentazione 12-24-230 Vac, 1 modulo	cad	77.08			10%	0.7%
		Relè passo passo, 16 A, contatti: 4NA, tensione di alimentazione 12-24-230 Vac, 1 modulo						
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						
		Relè passo passo, 16 A, contatti: 4NA, tensione di alimentazione 12-24-230 Vac, 1 modulo	cad	51.31	1.00	51.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	51.31	1.03		
		totale materiali				52.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	59.89	10.18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.18	0.51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	70.07	7.01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			77.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.020.h		Contatto ausiliario per relè passo passo, 0,5 moduli	cad	34.25			16%	0.7%
		Contatto ausiliario per relè passo passo, 0,5 moduli						
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						
		Contatto ausiliario per relè passo passo, 0,5 moduli	cad	20.86	1.00	20.86		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	20.86	0.42		
		totale materiali				21.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.61	4.52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.52	0.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	31.13	3.11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.030		Contattore di portata 20A						
L.02.060.030.a		Contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare su guida DIN, Unipolare	cad	47.09			15%	0.7%
		Contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per installazione su guide DIN, Unipolare						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Contattore di portata 20 A, unipolare	cad	28.90	1.00	28.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	28.90	0.58		
		totale materiali				29.48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	36.59	6.22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.22	0.31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	42.81	4.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			47.09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.030.b		Contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare su guida DIN, Bipolare	cad	60.81			17%	0.7%
		Contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per installazione su guide DIN, Bipolare						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.230	5.39		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.230	4.83		
		totale mano d'opera				10.22		
A2		MATERIALI						
		Contattore di portata 20 A, scaricatore combinato bipolare	cad	36.30	1.00	36.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	36.30	0.73		
		totale materiali				37.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	47.25	8.03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.03	0.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	55.28	5.53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			60.81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.030.c		Contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare su guida DIN, Tripolare	cad	74.17			18%	0.7%
		Contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per installazione su guide DIN, Tripolare						
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						
		Contattore di portata 20 A, tripolare	cad	43.43	1.00	43.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	43.43	0.87		
		totale materiali				44.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	57.63	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	67.43	6.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			74.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.030.d		Contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare su guida DIN, Tetrapolare	cad	92.33			16%	0.7%
		Contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per installazione su guide DIN, Tetrapolare						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.340	7.97		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.340	7.14		
		totale mano d'opera				15.11		
A2		MATERIALI						
		Contattore di portata 20 A, scaricatore combinato tetrapolare	cad	55.52	1.00	55.52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	55.52	1.11		
		totale materiali				56.63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	71.74	12.20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	12.20	0.61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	83.93	8.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			92.33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040		Contattore tetrapolare						
L.02.060.040.a		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 9 A	cad	66.39			21%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 9 A						
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						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 9 A	cad	37.07	1.00	37.07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	37.07	0.74		
		totale materiali				37.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	51.59	8.77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.77	0.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	60.36	6.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			66.39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.b		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 12 A	cad	71.55			19%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 12 A						
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						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 12 A	cad	41.00	1.00	41.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	41.00	0.82		
		totale materiali				41.82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	55.60	9.45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	9.45	0.47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	65.05	6.50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			71.55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.c		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 18 A	cad	77.84			18%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 18 A						
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						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 18 A	cad	45.79	1.00	45.79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	45.79	0.92		
		totale materiali				46.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				60.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	60.48	10.28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	10.28	0.51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	70.76	7.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			77.84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.d		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 25 A	cad	100.50			16%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 25 A						
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						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 25 A	cad	60.87	1.00	60.87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	60.87	1.22		
		totale materiali				62.09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	78.09	13.28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.28	0.66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	91.36	9.14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			100.50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.e		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 32 A	cad	123.23			13%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 32 A						
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						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 32 A	cad	78.19	1.00	78.19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	78.19	1.56		
		totale materiali				79.76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				95.75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	95.75	16.28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	16.28	0.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	112.03	11.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			123.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.f		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 40 A	cad	145.84			10%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 40 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.340	7.97		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.340	7.14		
		totale mano d'opera				15.11		
A2		MATERIALI						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 40 A	cad	96.28	1.00	96.28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	96.28	1.93		
		totale materiali				98.21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				113.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	113.32	19.26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	19.26	0.96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	132.58	13.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			145.84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.g		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 50 A	cad	184.32			8%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 50 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.350	8.20		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.350	7.35		
		totale mano d'opera				15.55		
A2		MATERIALI						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 50 A	cad	125.16	1.00	125.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	125.16	2.50		
		totale materiali				127.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				143.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	143.22	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	167.57	16.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			184.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.h		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 65 A	cad	227.16			7%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 65 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.380	8.91		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.380	7.98		
		totale mano d'opera				16.89		
A2		MATERIALI						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 65 A	cad	156.49	1.00	156.49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	156.49	3.13		
		totale materiali				159.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				176.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	176.50	30.01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	30.01	1.50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	206.51	20.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			227.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.i		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 80 A	cad	282.71			6%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 80 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.390	9.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.390	8.19		
		totale mano d'opera				17.33		
A2		MATERIALI						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 80 A	cad	198.37	1.00	198.37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	198.37	3.97		
		totale materiali				202.33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				219.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	219.67	37.34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	37.34	1.87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	257.01	25.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			282.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.j		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 115 A	cad	424.92			6%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 115 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.590	13.83		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.590	12.39		
		totale mano d'opera				26.22		
A2		MATERIALI						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 115 A	cad	297.98	1.00	297.98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	297.98	5.96		
		totale materiali				303.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				330.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	330.16	56.13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	56.13	2.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	386.29	38.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			424.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.k		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 150 A	cad	504.56			5%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 150 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.590	13.83		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.590	12.39		
		totale mano d'opera				26.22		
A2		MATERIALI						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 150 A	cad	358.65	1.00	358.65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	358.65	7.17		
		totale materiali				365.82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				392.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	392.04	66.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	66.65	3.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	458.69	45.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			504.56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.I		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 185 A	cad	569.51			5%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 185 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.660	15.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.660	13.86		
		totale mano d'opera				29.33		
A2		MATERIALI						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 185 A	cad	405.08	1.00	405.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	405.08	8.10		
		totale materiali				413.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				442.51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	442.51	75.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	75.23	3.76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	517.73	51.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			569.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.m		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 225 A	cad	702.43			5%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 225 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.740	17.35		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.740	15.54		
		totale mano d'opera				32.89		
A2		MATERIALI						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 225 A	cad	502.84	1.00	502.84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	502.84	10.06		
		totale materiali				512.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				545.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	545.79	92.78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	92.78	4.64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	638.57	63.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			702.43		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.n		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 265 A	cad	849.49			4%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 265 A						
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						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 265 A	cad	612.26	1.00	612.26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	612.26	12.25		
		totale materiali				624.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				660.05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	660.05	112.21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	112.21	5.61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	772.26	77.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			849.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.o		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 330 A	cad	924.37			4%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 330 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.770	18.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.770	16.17		
		totale mano d'opera				34.22		
A2		MATERIALI						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 330 A	cad	670.60	1.00	670.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	670.60	13.41		
		totale materiali				684.02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				718.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	718.23	122.10		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	122.10	6.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	840.33	84.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			924.37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.p		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 400 A	cad	1 077.70			4%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.900	21.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.900	18.90		
		totale mano d'opera				40.00		
A2		MATERIALI						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 400 A	cad	781.74	1.00	781.74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	781.74	15.63		
		totale materiali				797.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				837.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	837.37	142.35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	142.35	7.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	979.72	97.97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 077.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.060.040.q		Contattore di potenza tetrapolare, tensione max 440 V, bobina 230 V-50 Hz, predisposto per contatti aux, portata 500 A	cad	1 594.16			3%	0.7%
		Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 500 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.960	22.50		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.960	20.16		
		totale mano d'opera				42.66		
A2		MATERIALI						
		Contattore tetrapolare, portata contatti 500 A	cad	1 172.55	1.00	1 172.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 172.55	23.45		
		totale materiali				1 196.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 238.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 238.67	210.57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	210.57	10.53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 449.24	144.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 594.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.070		SISTEMI DI SOSPENSIONE PER CANALI, PASSERELLE						
L.02.070.010		Sospensione leggera						
L.02.070.010.a		Sospensione leggera per canali o passerelle zincate, con barre filettate e mensola leggera: per luce fino a 80 mm	cad	18.34			29%	0.7%
		Sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata, Sospensione leggera per luce fino a 80 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						
		Barra filettata 8M	cad	2.16	2.00	4.33		
		Ancorante in ottone a filettatura metrica M8	cad	0.17	2.00	0.35		
		Profilo mensola leggera, 60x20x2	m	3.81	0.80	3.05		
		totale materiali				7.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	h	11.92	0.10	1.19		
		totale attrezzature				1.19		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.25	2.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.42	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.67	1.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.070.010.b		Sospensione leggera per canali o passerelle zincate, con barre filettate e mensola leggera: per luce fino a 120 mm	cad	23.42			30%	0.7%
		Sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata, Sospensione leggera per luce fino a 120 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Barra filettata 8M	cad	2.16	2.00	4.33		
		Ancorante in ottone a filettatura metrica M8	cad	0.17	3.00	0.52		
		Profilo mensola leggera, 60x20x2	m	3.81	1.20	4.57		
		totale materiali				9.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	h	11.92	0.14	1.67		
		totale attrezzature				1.67		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.20	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	21.29	2.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.070.010.c		Sospensione leggera per canali o passerelle zincate, con barre filettate e mensola leggera: indiv. a bandella h=100 mm	cad	9.13			40%	0.7%
		Sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata, Sospensione individuale a bandella per altezza 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.082	1.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.082	1.72		
		totale mano d'opera				3.64		
A2		MATERIALI						
		Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	0.27	2.00	0.53		
		Bandella zincata forata 20x1	m	1.11	2.20	2.44		
		totale materiali				2.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	h	11.92	0.04	0.48		
		totale attrezzature				0.48		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.09	1.21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.21	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.30	0.83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.070.020		Sospensione pesante						
L.02.070.020.a		Sospensione pesante per canali o passerelle zincate, per luce fino a 80 mm	cad	58.74			17%	0.7%
		Sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in profili zincati a caldo vincolate piastre di ancoraggio e profilo mensola, Sospensione pesante per luce fino a 80 mm						
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						
		Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	0.27	8.00	2.13		
		Piastra di ancoraggio a soffitto	cad	3.82	2.00	7.63		
		Profilo in acciaio zincato a caldo 40x40x25 mm	m	7.38	2.00	14.75		
		Profilo mensola pesante, zincato a caldo	m	7.19	0.80	5.75		
		Squadrette di fissaggio forate angolari a quattro fori	cad	0.97	2.00	1.95		
		Bulloni per fissaggio 8Mx16 testa tonda	cad	0.16	12.00	1.97		
		totale materiali				34.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	h	11.92	0.14	1.67		
		totale attrezzature				1.67		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	45.64	7.76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.76	0.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	53.40	5.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.070.020.b		Sospensione pesante per canali o passerelle zincate, per luce fino a 120 mm	cad	62.44			16%	0.7%
		Sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in profili zincati a caldo vincolate piastre di ancoraggio e profilo mensola, Sospensione pesante per luce fino a 120 mm						
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						
		Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	0.27	8.00	2.13		
		Piastra di ancoraggio a soffitto	cad	3.82	2.00	7.63		
		Profilo in acciaio zincato a caldo 40x40x25 mm	m	7.38	2.00	14.75		
		Profilo mensola pesante, zincato a caldo	m	7.19	1.20	8.63		
		Squadrette di fissaggio forate angolari a quattro fori	cad	0.97	2.00	1.95		
		Bulloni per fissaggio 8Mx16 testa tonda	cad	0.16	12.00	1.97		
		totale materiali				37.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	h	11.92	0.14	1.67		
		totale attrezzature				1.67		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48.52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	48.52	8.25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.25	0.41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	56.77	5.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			62.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.070.030		Mensole per sistemi di canali o passerelle zincate						
L.02.070.030.a		Mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato, Di larghezza 50 mm	cad	6.33			42%	0.7%
		Mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato, Di larghezza 50 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						
		Mensola in acciaio zincato largh. 50 mm	cad	1.91	1.00	1.91		
		Tassello tipo Fischer foro mm 10	cad	0.05	2.00	0.10		
		totale materiali				2.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	h	11.92	0.02	0.24		
		totale attrezzature				0.24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.92	0.84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.84	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.75	0.58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.070.030.b		Mensele per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensele in acciaio zincato, Di larghezza 100 mm	cad	6.66			40%	0.7%
		Mensele per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensele in acciaio zincato, Di larghezza 100 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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 10	cad	0.05	2.00	0.10		
		Mensola in acciaio zincato largh. 100 mm	cad	2.16	1.00	2.16		
		totale materiali				2.27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	h	11.92	0.02	0.24		
		totale attrezzature				0.24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.17	0.88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.88	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.05	0.61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.070.030.c		Mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato, Di larghezza 150 mm	cad	8.88			40%	0.7%
		Mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato, Di larghezza 150 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						
		Mensola in acciaio zincato largh. 150 mm	cad	2.22	1.00	2.22		
		Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	0.27	2.00	0.53		
		totale materiali				2.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	h	11.92	0.05	0.60		
		totale attrezzature				0.60		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.90	1.17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.17	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.07	0.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.070.030.d		Mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato, Di larghezza 200 mm	cad	9.29			38%	0.7%
		Mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato, Di larghezza 200 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						
		Mensola in acciaio zincato largh. 200 mm	cad	2.53	1.00	2.53		
		Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	0.27	2.00	0.53		
		totale materiali				3.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	h	11.92	0.05	0.60		
		totale attrezzature				0.60		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.22	1.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.23	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.45	0.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.070.030.e		Mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato, Di larghezza 300 mm	cad	9.71			37%	0.7%
		Mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato, Di larghezza 300 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						
		Mensola in acciaio zincato largh. 300 mm	cad	2.86	1.00	2.86		
		Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	0.27	2.00	0.53		
		totale materiali				3.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	h	11.92	0.05	0.60		
		totale attrezzature				0.60		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.55	1.28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.28	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.83	0.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.070.040		Blocco di contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari						
L.02.070.040.a		Blocco contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari: istantaneo a 2 contatti	cad	28.19			24%	0.7%
		Blocco di contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari, con serraggio a vite dei terminali di collegamento, Istantaneo a 2 contatti						
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						
		Blocco di contatti ausiliari, istantaneo e due contatti	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)				21.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.90	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	25.63	2.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.070.040.b		Blocco contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari: istantaneo a 4 contatti	cad	42.93			22%	0.7%
		Blocco di contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari, con serraggio a vite dei terminali di collegamento, Istantaneo a 4 contatti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.210	4.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.210	4.41		
		totale mano d'opera				9.33		
A2		MATERIALI						
		Blocco di contatti ausiliari, istantaneo e quattro contatti	cad	23.56	1.00	23.56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	23.56	0.47		
		totale materiali				24.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	33.36	5.67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.67	0.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	39.03	3.90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			42.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.070.040.c		Blocco di contatti ausiliari temporizzato su contattori tri o tetrapolari: a 2 contatti, 0,1-3 s, meccanico	cad	69.71			11%	0.7%
		Blocco di contatti ausiliari ad aggancio frontale su contattori tri o tetrapolari, con serraggio a vite dei terminali di collegamento, Temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-3 s, tipo meccanico						
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						
		Blocco di contatti ausiliari, temporizzato a due contatti	cad	45.70	1.00	45.70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	45.70	0.91		
		totale materiali				46.61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	54.17	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	63.38	6.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			69.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080		TUBI, GUAINE, CAVIDOTTI						
L.02.080.010		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera						
L.02.080.010.a		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, Ø 16 mm	m	1.97			72%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, completi di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 16 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.032	0.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.032	0.67		
		totale mano d'opera				1.42		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0.10	1.00	0.10		
		Manicotto per tubo corrugato mm 16	cad	0.03	0.10	0.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.11	0.00		
		totale materiali				0.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.53	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	1.79	0.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1.97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.010.b		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, Ø 20 mm	m	2.36			72%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, completi di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.038	0.89		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.038	0.80		
		totale mano d'opera				1.69		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile pvc serie leggera con trafilato 20 mm	ml	0.13	1.00	0.13		
		Manicotto per tubo corrugato mm 20	cad	0.08	0.10	0.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.14	0.00		
		totale materiali				0.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.83	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	2.14	0.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.010.c		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, Ø 25 mm	m	3.16			70%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, completi di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm						
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						
		Tubo flessibile pvc serie leggera con tirafilo 25 mm	m	0.22	1.00	0.22		
		Manicotto per tubo corrugato mm 25	cad	0.10	0.10	0.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.23	0.00		
		totale materiali				0.23		
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			3.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.010.d		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, Ø 32 mm	m	3.78			68%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, completi di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.058	1.36		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.058	1.22		
		totale mano d'opera				2.58		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile pvc serie leggera con tirafilo 32 mm	m	0.34	1.00	0.34		
		Manicotto per tubo corrugato mm 32	cad	0.14	0.10	0.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.35	0.01		
		totale materiali				0.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.94	0.50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.50	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.44	0.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.010.e		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, Ø 40 mm	m	4.41			65%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, completi di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.065	1.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.065	1.37		
		totale mano d'opera				2.89		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile pvc serie leggera con tirafilo 40 mm	m	0.50	1.00	0.50		
		Manicotto per tubo corrugato mm 40	cad	0.27	0.10	0.03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.53	0.01		
		totale materiali				0.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.43	0.58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.58	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.01	0.40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.020		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera						
L.02.080.020.a		Tubo per impianti elettrici tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, Ø 16 mm	m	2.05			69%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio Diametro 16 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.032	0.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.032	0.67		
		totale mano d'opera				1.42		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile in polipropilene leggero con tirafilo mm 16	m	0.16	1.00	0.16		
		Manicotto per tubo corrugato mm 16	cad	0.03	0.10	0.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.17	0.00		
		totale materiali				0.17		
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		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.020.b		Tubo per impianti elettrici tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, Ø 25 mm	m	2.52			67%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio Diametro 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.038	0.89		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.038	0.80		
		totale mano d'opera				1.69		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile in polipropilene leggero con tirafilo mm 20	m	0.26	1.00	0.26		
		Manicotto per tubo corrugato mm 20	cad	0.08	0.10	0.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.26	0.01		
		totale materiali				0.27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.96	0.33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.33	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.29	0.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2.52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.020.c		Tubo per impianti elettrici tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, Ø 32 mm	m	3.33			67%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio Diametro 25 mm						
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						
		Tubo flessibile in polipropilene leggero con tirafilo mm 25	m	0.35	1.00	0.35		
		Manicotto per tubo corrugato mm 25	cad	0.10	0.10	0.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.36	0.01		
		totale materiali				0.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.59	0.44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.44	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.03	0.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.020.d		Tubo per impianti elettrici tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, Ø 40 mm	m	4.00			65%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio Diametro 32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.058	1.36		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.058	1.22		
		totale mano d'opera				2.58		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile in polipropilene leggero con tirafilo mm 32	m	0.50	1.00	0.50		
		Manicotto per tubo corrugato mm 32	cad	0.14	0.10	0.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.52	0.01		
		totale materiali				0.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.10	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	3.63	0.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.030		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante						
L.02.080.030.a		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, Ø 16 mm	m	2.22			70%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 16 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.035	0.82		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.035	0.74		
		totale mano d'opera				1.56		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0.16	1.00	0.16		
		Manicotto per tubo corrugato mm 16	cad	0.03	0.10	0.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.17	0.00		
		totale materiali				0.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.73	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	2.02	0.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.030.b		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, Ø 20 mm	m	2.75			68%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.042	0.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.042	0.88		
		totale mano d'opera				1.87		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile pvc serie pesante con trafilato 20 mm	ml	0.26	1.00	0.26		
		Manicotto per tubo corrugato mm 20	cad	0.08	0.10	0.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.26	0.01		
		totale materiali				0.27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.14	0.36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.36	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.50	0.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.030.c		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, Ø 25 mm	m	3.57			67%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.054	1.27		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.054	1.13		
		totale mano d'opera				2.40		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 25 mm	ml	0.36	1.00	0.36		
		Manicotto per tubo corrugato mm 25	cad	0.10	0.10	0.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.37	0.01		
		totale materiali				0.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.78	0.47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.47	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.25	0.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.030.d		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, Ø 32 mm	m	4.31			64%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.062	1.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.062	1.30		
		totale mano d'opera				2.76		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 32 mm	ml	0.56	1.00	0.56		
		Manicotto per tubo corrugato mm 32	cad	0.14	0.10	0.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.58	0.01		
		totale materiali				0.59		
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	3.91	0.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.030.e		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, Ø 40 mm	m	4.93			61%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.068	1.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.068	1.43		
		totale mano d'opera				3.02		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 40 mm	m	0.77	1.00	0.77		
		Manicotto per tubo corrugato mm 40	cad	0.27	0.10	0.03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.80	0.02		
		totale materiali				0.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.83	0.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.65	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.49	0.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.030.f		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, Ø 50 mm	m	5.59			58%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.073	1.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.073	1.52		
		totale mano d'opera				3.22		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 50 mm	m	1.06	1.00	1.06		
		Manicotto per tubo corrugato mm 50	cad	0.40	0.10	0.04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.10	0.02		
		totale materiali				1.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.34	0.74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.74	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.08	0.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.040		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante						
L.02.080.040.a		Tubo per impianti elettrici flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante Ø 16 mm	m	3.04			51%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 16 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.035	0.82		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.035	0.74		
		totale mano d'opera				1.56		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile in poliammide privo di alogeni mm 16	m	0.79	1.00	0.79		
		Manicotto per tubo corrugato mm 16	cad	0.03	0.10	0.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.79	0.02		
		totale materiali				0.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.36	0.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.40	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.77	0.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.040.b		Tubo per impianti elettrici flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante Ø 20 mm	m	3.77			49%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.042	0.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.042	0.88		
		totale mano d'opera				1.87		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile in poliammide privo di alogeni mm 20	m	1.04	1.00	1.04		
		Manicotto per tubo corrugato mm 20	cad	0.08	0.10	0.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.04	0.02		
		totale materiali				1.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.93	0.50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.50	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.43	0.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.040.c		Tubo per impianti elettrici flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante Ø 25 mm	m	5.12			47%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.054	1.27		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.054	1.13		
		totale mano d'opera				2.40		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile in poliammide privo di alogeni mm 25	m	1.54	1.00	1.54		
		Manicotto per tubo corrugato mm 25	cad	0.10	0.10	0.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.55	0.03		
		totale materiali				1.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.98	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	4.66	0.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.040.d		Tubo per impianti elettrici flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante Ø 32 mm	m	6.88			40%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.062	1.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.062	1.30		
		totale mano d'opera				2.76		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile in poliammide privo di alogeni mm 32	m	2.52	1.00	2.52		
		Manicotto per tubo corrugato mm 32	cad	0.14	0.10	0.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.54	0.05		
		totale materiali				2.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.34	0.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.91	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.25	0.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.050		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente						
L.02.080.050.a		Tubo per impianti elettrici tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Ø 16 mm	m	2.42			66%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 16 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.036	0.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.036	0.76		
		totale mano d'opera				1.60		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie leggera autoestinguente pvc mm 16	ml	0.22	1.00	0.22		
		Manicotto per tubo rigido mm 16	cad	0.06	0.33	0.02		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0.06	0.75	0.05		
		totale materiali				0.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1.88	0.32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.32	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.20	0.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2.42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.050.b		Tubo per impianti elettrici tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Ø 20 mm	m	3.05			66%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.045	1.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.045	0.95		
		totale mano d'opera				2.00		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie leggera autoestinguente pvc mm 20	m	0.28	1.00	0.28		
		Manicotto per tubo rigido mm 20	cad	0.09	0.33	0.03		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0.08	0.75	0.06		
		totale materiali				0.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.37	0.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.40	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.77	0.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.050.c		Tubo per impianti elettrici tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Ø 25 mm	m	3.87			64%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.056	1.31		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.056	1.18		
		totale mano d'opera				2.49		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie leggera autoestinguente pvc mm 25	m	0.41	1.00	0.41		
		Manicotto per tubo rigido mm 25	cad	0.12	0.33	0.04		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 25	cad	0.09	0.75	0.07		
		totale materiali				0.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.01	0.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.51	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.52	0.35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.050.d		Tubo per impianti elettrici tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Ø 32 mm	m	4.71			61%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.065	1.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.065	1.37		
		totale mano d'opera				2.89		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie leggera autoestinguente pvc mm 32	m	0.63	1.00	0.63		
		Manicotto per tubo rigido mm 32	cad	0.16	0.33	0.05		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 32	cad	0.12	0.75	0.09		
		totale materiali				0.77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.66	0.62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.62	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.28	0.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.050.e		Tubo per impianti elettrici tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Ø 40 mm	m	5.58			57%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.072	1.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.072	1.51		
		totale mano d'opera				3.20		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie leggera autoestinguente pvc mm 40	m	0.89	1.00	0.89		
		Manicotto per tubo rigido mm 40	cad	0.29	0.33	0.09		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 40	cad	0.19	0.75	0.15		
		totale materiali				1.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.33	0.74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.74	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.07	0.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.050.f		Tubo per impianti elettrici tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Ø 50 mm	m	6.33			53%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.076	1.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.076	1.60		
		totale mano d'opera				3.38		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie leggera autoestinguente pvc mm 50	m	1.20	1.00	1.20		
		Manicotto per tubo rigido mm 50	cad	0.44	0.33	0.15		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 50	cad	0.26	0.75	0.19		
		totale materiali				1.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.92	0.84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.84	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.75	0.58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.060		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente						
L.02.080.060.a		Tubo per impianti elettrici tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 16 mm	m	2.60			65%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 16 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.038	0.89		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.038	0.80		
		totale mano d'opera				1.69		
A2		MATERIALI						
		Tubo rigido pvc serie pesante 16 mm	ml	0.27	1.00	0.27		
		Manicotto per tubo rigido mm 16	cad	0.06	0.33	0.02		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0.06	0.75	0.05		
		totale materiali				0.33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.02	0.34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.34	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.37	0.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.060.b		Tubo per impianti elettrici tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 20 mm	m	3.27			64%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.047	1.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.047	0.99		
		totale mano d'opera				2.09		
A2		MATERIALI						
		Tubo rigido pvc serie pesante 20 mm	ml	0.36	1.00	0.36		
		Manicotto per tubo rigido mm 20	cad	0.09	0.33	0.03		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0.08	0.75	0.06		
		totale materiali				0.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.54	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	2.97	0.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.060.c		Tubo per impianti elettrici tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 25 mm	m	4.12			63%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.058	1.36		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.058	1.22		
		totale mano d'opera				2.58		
A2		MATERIALI						
		Tubo rigido pvc serie pesante 25 mm	ml	0.51	1.00	0.51		
		Manicotto per tubo rigido mm 25	cad	0.12	0.33	0.04		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 25	cad	0.09	0.75	0.07		
		totale materiali				0.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.20	0.54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.54	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.74	0.37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.060.d		Tubo per impianti elettrici tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 32 mm	m	5.02			59%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.067	1.57		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.067	1.41		
		totale mano d'opera				2.98		
A2		MATERIALI						
		Tubo rigido pvc serie pesante 32 mm	ml	0.78	1.00	0.78		
		Manicotto per tubo rigido mm 32	cad	0.16	0.33	0.05		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 32	cad	0.12	0.75	0.09		
		totale materiali				0.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.90	0.66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.66	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.57	0.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.060.e		Tubo per impianti elettrici tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 40 mm	m	5.97			56%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.075	1.76		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.075	1.58		
		totale mano d'opera				3.33		
A2		MATERIALI						
		Tubo rigido pvc serie pesante 40 mm	m	1.07	1.00	1.07		
		Manicotto per tubo rigido mm 40	cad	0.29	0.33	0.09		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 40	cad	0.19	0.75	0.15		
		totale materiali				1.31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.64	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	5.43	0.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.060.f		Tubo per impianti elettrici tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 50 mm	m	7.20			51%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.082	1.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.082	1.72		
		totale mano d'opera				3.64		
A2		MATERIALI						
		Tubo rigido pvc serie pesante 50 mm	m	1.61	1.00	1.61		
		Manicotto per tubo rigido mm 50	cad	0.44	0.33	0.15		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 50	cad	0.26	0.75	0.19		
		totale materiali				1.95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.59	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	6.54	0.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.070		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente						
L.02.080.070.a		Tubo per impianti elettrici tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 16 mm	m	3.22			53%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 16 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.039	0.91		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.039	0.81		
		totale mano d'opera				1.72		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile pvc mm 16	ml	0.60	1.00	0.60		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 16	cad	0.42	0.33	0.14		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0.06	0.75	0.05		
		totale materiali				0.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.50	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	2.93	0.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.070.b		Tubo per impianti elettrici tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 20 mm	m	4.14			52%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.048	1.13		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.048	1.01		
		totale mano d'opera				2.13		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 20	ml	0.82	1.00	0.82		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 20	cad	0.61	0.33	0.20		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0.08	0.75	0.06		
		totale materiali				1.08		
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		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.070.c		Tubo per impianti elettrici tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 25 mm	m	5.22			50%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.059	1.38		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.059	1.23		
		totale mano d'opera				2.61		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 25	ml	1.09	1.00	1.09		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 25	cad	0.87	0.33	0.29		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 25	cad	0.09	0.75	0.07		
		totale materiali				1.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.06	0.69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.69	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.75	0.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.070.d		Tubo per impianti elettrici tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 32 mm	m	6.54			46%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.068	1.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.068	1.43		
		totale mano d'opera				3.02		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 32	ml	1.59	1.00	1.59		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 32	cad	1.15	0.33	0.38		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 32	cad	0.12	0.75	0.09		
		totale materiali				2.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.08	0.86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.86	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.95	0.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.070.e		Tubo per impianti elettrici tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 40 mm	m	8.04			42%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.076	1.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.076	1.60		
		totale mano d'opera				3.38		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 40	m	2.20	1.00	2.20		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 40	cad	1.60	0.33	0.53		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 40	cad	0.19	0.75	0.15		
		totale materiali				2.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.25	1.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.06	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.31	0.73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.070.f		Tubo per impianti elettrici tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 50 mm	m	9.48			39%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.084	1.97		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.084	1.76		
		totale mano d'opera				3.73		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 50	m	2.79	1.00	2.79		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 50	cad	1.98	0.33	0.65		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 50	cad	0.26	0.75	0.19		
		totale materiali				3.64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.37	1.25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.25	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.62	0.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9.48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.080		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente						
L.02.080.080.a		Tubo per impianti elettrici tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 16 mm	m	3.21			53%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 16 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.039	0.90		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.039	0.81		
		totale mano d'opera				1.72		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile pvc mm 16	ml	0.60	1.00	0.60		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 16	cad	0.42	0.33	0.14		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0.06	0.75	0.05		
		totale materiali				0.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.50	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	2.92	0.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.080.b		Tubo per impianti elettrici tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 20 mm	m	4.15			52%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.048	1.13		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.048	1.01		
		totale mano d'opera				2.14		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 20	ml	0.82	1.00	0.82		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 20	cad	0.61	0.33	0.20		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0.08	0.75	0.06		
		totale materiali				1.08		
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	3.77	0.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.080.c		Tubo per impianti elettrici tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 25 mm	m	5.23			50%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.059	1.38		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.059	1.24		
		totale mano d'opera				2.62		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 25	ml	1.09	1.00	1.09		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 25	cad	0.87	0.33	0.29		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 25	cad	0.09	0.75	0.07		
		totale materiali				1.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.07	0.69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.69	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.76	0.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.080.d		Tubo per impianti elettrici tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 40 mm	m	8.06			42%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.076	1.79		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.076	1.60		
		totale mano d'opera				3.40		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 40	m	2.20	1.00	2.20		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 40	cad	1.60	0.33	0.53		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 40	cad	0.19	0.75	0.15		
		totale materiali				2.87		
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)	€/m			8.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.080.e		Tubo per impianti elettrici tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 50 mm	m	9.51			39%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.085	1.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.085	1.77		
		totale mano d'opera				3.76		
A2		MATERIALI						
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 50	m	2.79	1.00	2.79		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 50	cad	1.98	0.33	0.65		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 50	cad	0.26	0.75	0.19		
		totale materiali				3.64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.39	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	8.65	0.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.090		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente						
L.02.080.090.a		Tubo per impianti elettrici tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 16 mm	m	3.77			45%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC, per impianti IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 16 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.038	0.90		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.038	0.81		
		totale mano d'opera				1.71		
A2		MATERIALI						
		Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante mm 16	m	1.04	1.00	1.04		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 16	cad	0.42	0.33	0.14		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0.06	0.75	0.05		
		totale materiali				1.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.93	0.50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.50	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.43	0.34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.090.b		Tubo per impianti elettrici tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 20 mm	m	5.06			42%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC, per impianti IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.048	1.13		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.048	1.01		
		totale mano d'opera				2.13		
A2		MATERIALI						
		Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante mm 20	m	1.54	1.00	1.54		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 20	cad	0.61	0.33	0.20		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0.08	0.75	0.06		
		totale materiali				1.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.93	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	4.60	0.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.090.c		Tubo per impianti elettrici tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 25 mm	m	6.58			39%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC, per impianti IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.058	1.36		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.058	1.22		
		totale mano d'opera				2.58		
A2		MATERIALI						
		Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante mm 25	m	2.18	1.00	2.18		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 25	cad	0.87	0.33	0.29		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 25	cad	0.09	0.75	0.07		
		totale materiali				2.53		
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	5.98	0.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.090.d		Tubo per impianti elettrici tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 32 mm	m	8.27			37%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC, per impianti IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.068	1.59		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.068	1.43		
		totale mano d'opera				3.02		
A2		MATERIALI						
		Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante mm 32	m	2.93	1.00	2.93		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 32	cad	1.15	0.33	0.38		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 32	cad	0.12	0.75	0.09		
		totale materiali				3.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.43	1.09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.09	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.52	0.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.090.e		Tubo per impianti elettrici tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 40 mm	m	10.80			31%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC, per impianti IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.075	1.76		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.075	1.58		
		totale mano d'opera				3.33		
A2		MATERIALI						
		Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante mm 40	m	4.38	1.00	4.38		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 40	cad	1.60	0.33	0.53		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 40	cad	0.19	0.75	0.15		
		totale materiali				5.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.39	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	9.81	0.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10.80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.090.f		Tubo per impianti elettrici tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, Ø 50 mm	m	13.32			27%	0.7%
		Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC, per impianti IP 55, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.082	1.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.082	1.72		
		totale mano d'opera				3.64		
A2		MATERIALI						
		Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante mm 50	m	5.86	1.00	5.86		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 50	cad	1.98	0.33	0.65		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 50	cad	0.26	0.75	0.19		
		totale materiali				6.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.35	1.76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.76	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.11	1.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.100		Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo						
L.02.080.100.a		Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, 4,000 N, Ø 16 mm	m	4.79			36%	0.7%
		Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, completi di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio in vista Diametro 16 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.039	0.90		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.039	0.81		
		totale mano d'opera				1.72		
A2		MATERIALI						
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 16 mm	ml	0.95	1.00	0.95		
		Manicotto per tubo mm 16	cad	1.94	0.33	0.64		
		Collare in metallo per tubo mm 16	cad	0.55	0.75	0.42		
		totale materiali				2.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.73	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	4.36	0.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.100.b		Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, 4,000 N, Ø 20 mm	m	6.04			35%	0.7%
		Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, completi di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio in vista Diametro 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.048	1.13		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.048	1.01		
		totale mano d'opera				2.14		
A2		MATERIALI						
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 20 mm	ml	1.20	1.00	1.20		
		Manicotto per tubo mm 20	cad	2.82	0.33	0.93		
		Collare in metallo per tubo mm 20	cad	0.56	0.75	0.42		
		totale materiali				2.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.70	0.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.80	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.50	0.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.100.c		Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, 4,000 N, Ø 25 mm	m	7.58			35%	0.7%
		Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, completi di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio in vista Diametro 25 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.059	1.38		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.059	1.24		
		totale mano d'opera				2.62		
A2		MATERIALI						
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 25 mm	m	1.74	1.00	1.74		
		Manicotto per tubo mm 25	cad	3.09	0.33	1.02		
		Collare in metallo per tubo mm 25	cad	0.68	0.75	0.51		
		totale materiali				3.27		
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		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.100.d		Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, 4,000 N, Ø 32 mm	m	10.01			30%	0.7%
		Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, completi di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio in vista Diametro 32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.068	1.60		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.068	1.44		
		totale mano d'opera				3.04		
A2		MATERIALI						
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 32 mm	m	2.29	1.00	2.29		
		Manicotto per tubo mm 32	cad	5.52	0.33	1.82		
		Collare in metallo per tubo mm 32	cad	0.84	0.75	0.63		
		totale materiali				4.74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.78	1.32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.32	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.10	0.91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10.01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.100.e		Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, 4,000 N, Ø 40 mm	m	12.27			28%	0.7%
		Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, completi di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio in vista Diametro 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.076	1.79		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.076	1.60		
		totale mano d'opera				3.40		
A2		MATERIALI						
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 40 mm	m	2.91	1.00	2.91		
		Manicotto per tubo mm 40	cad	7.70	0.33	2.54		
		Collare in metallo per tubo mm 40	cad	0.91	0.75	0.68		
		totale materiali				6.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.53	1.62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.62	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.15	1.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12.27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.100.f		Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, 4,000 N, Ø 50 mm	m	15.19			25%	0.7%
		Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, completi di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio in vista Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.085	1.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.085	1.77		
		totale mano d'opera				3.76		
A2		MATERIALI						
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 50 mm	m	3.65	1.00	3.65		
		Manicotto per tubo mm 50	cad	11.02	0.33	3.64		
		Collare in metallo per tubo mm 50	cad	1.02	0.75	0.76		
		totale materiali				8.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.81	2.01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.01	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.81	1.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.110		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante, in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini						
L.02.080.110.a		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 8 mm	m	3.31			58%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 8 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.043	1.01		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.043	0.90		
		totale mano d'opera				1.91		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 8	m	0.48	1.00	0.48		
		Raccordo di giunzione mm 8	cad	0.52	0.33	0.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.65	0.01		
		totale materiali				0.67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.57	0.44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.44	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.01	0.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.110.b		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 10 mm	m	3.34			57%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.043	1.01		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.043	0.90		
		totale mano d'opera				1.91		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 10	m	0.50	1.00	0.50		
		Raccordo di giunzione mm 10	cad	0.52	0.33	0.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.68	0.01		
		totale materiali				0.69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.60	0.44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.44	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.04	0.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.110.c		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 12 mm	m	3.43			57%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 12 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.044	1.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.044	0.92		
		totale mano d'opera				1.96		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 12	m	0.51	1.00	0.51		
		Raccordo di giunzione mm 12	cad	0.55	0.33	0.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.70	0.01		
		totale materiali				0.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.67	0.45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.45	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.12	0.31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.110.d		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 14 mm	m	3.49			56%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 14 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.044	1.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.044	0.92		
		totale mano d'opera				1.96		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 14	m	0.55	1.00	0.55		
		Raccordo di giunzione mm 14	cad	0.57	0.33	0.19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.74	0.01		
		totale materiali				0.76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.71	0.46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.46	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.18	0.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.110.e		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 16 mm	m	3.68			55%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 16 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.046	1.07		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.046	0.96		
		totale mano d'opera				2.03		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 16	m	0.63	1.00	0.63		
		Raccordo di giunzione mm 16	cad	0.57	0.33	0.19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.82	0.02		
		totale materiali				0.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.86	0.49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.49	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.34	0.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.110.f		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 20 mm	m	4.30			54%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.052	1.23		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.052	1.10		
		totale mano d'opera				2.33		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 20	m	0.78	1.00	0.78		
		Raccordo di giunzione mm 20	cad	0.65	0.33	0.21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.99	0.02		
		totale materiali				1.01		
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		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.110.g		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 22 mm	m	4.48			54%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 22 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.054	1.27		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.054	1.14		
		totale mano d'opera				2.41		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 22	m	0.83	1.00	0.83		
		Raccordo di giunzione mm 22	cad	0.68	0.33	0.22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.05	0.02		
		totale materiali				1.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.48	0.59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.59	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.08	0.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.110.h		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 25 mm	m	4.93			52%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.058	1.36		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.058	1.22		
		totale mano d'opera				2.58		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 25	m	0.93	1.00	0.93		
		Raccordo di giunzione mm 25	cad	0.89	0.33	0.29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.23	0.02		
		totale materiali				1.25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.83	0.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.65	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.48	0.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.110.i		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 28 mm	m	5.77			50%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 28 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.065	1.53		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.065	1.37		
		totale mano d'opera				2.91		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 28	m	1.23	1.00	1.23		
		Raccordo di giunzione mm 28	cad	0.94	0.33	0.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.54	0.03		
		totale materiali				1.57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.48	0.76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.76	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.24	0.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.110.j		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 32 mm	m	6.26			50%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.65		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.48		
		totale mano d'opera				3.13		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 32	m	1.34	1.00	1.34		
		Raccordo di giunzione mm 32	cad	1.08	0.33	0.36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.70	0.03		
		totale materiali				1.73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.86	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	5.69	0.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.26		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.110.k		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 35 mm	m	6.73			50%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 35 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.075	1.76		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.075	1.58		
		totale mano d'opera				3.34		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 35	m	1.49	1.00	1.49		
		Raccordo di giunzione mm 35	cad	1.10	0.33	0.36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.85	0.04		
		totale materiali				1.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.23	0.89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.89	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.12	0.61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.110.I		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 40 mm	m	8.14			45%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.082	1.93		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.082	1.73		
		totale mano d'opera				3.66		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 40	m	1.83	1.00	1.83		
		Raccordo di giunzione mm 40	cad	2.28	0.33	0.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.10	0.08		
		totale materiali				2.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.32	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	7.40	0.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.110.m		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 50 mm	m	10.42			43%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 50 mm						
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						
		Guaina spiralata mm 50	m	2.63	1.00	2.63		
		Raccordo di giunzione mm 50	cad	2.77	0.33	0.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.40	0.11		
		totale materiali				3.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.09	1.38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.38	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.47	0.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10.42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.120		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante, in oera a vista						
L.02.080.120.a		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 10 mm	m	4.31			56%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro 10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.054	1.27		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.054	1.13		
		totale mano d'opera				2.40		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 10	m	0.50	1.00	0.50		
		Raccordo girevole mm 10	cad	0.57	0.75	0.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.93	0.02		
		totale materiali				0.95		
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		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	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			4.31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.120.b		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 12 mm	m	4.47			56%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro 12 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.056	1.31		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.056	1.18		
		totale mano d'opera				2.49		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 12	m	0.51	1.00	0.51		
		Raccordo girevole mm 12	cad	0.61	0.75	0.45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.97	0.02		
		totale materiali				0.99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.47	0.59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.59	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.07	0.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.120.c		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 14 mm	m	4.55			55%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro 14 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.056	1.31		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.056	1.18		
		totale mano d'opera				2.49		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 14	m	0.55	1.00	0.55		
		Raccordo girevole mm 14	cad	0.63	0.75	0.47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.02	0.02		
		totale materiali				1.04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.53	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	4.13	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.02.080.120.d		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 16 mm	m	4.79			54%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro 16 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.058	1.36		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.058	1.22		
		totale mano d'opera				2.58		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 16	m	0.63	1.00	0.63		
		Raccordo girevole mm 16	cad	0.66	0.75	0.49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.12	0.02		
		totale materiali				1.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.72	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	4.35	0.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.120.e		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 20 mm	m	5.48			53%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.065	1.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.065	1.37		
		totale mano d'opera				2.89		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 20	m	0.78	1.00	0.78		
		Raccordo girevole mm 20	cad	0.75	0.75	0.56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.34	0.03		
		totale materiali				1.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.26	0.72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.72	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.98	0.50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.120.f		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 22 mm	m	5.67			52%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro 22 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.066	1.55		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.066	1.39		
		totale mano d'opera				2.93		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 22	m	0.83	1.00	0.83		
		Raccordo girevole mm 22	cad	0.82	0.75	0.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.45	0.03		
		totale materiali				1.48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.41	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	5.16	0.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.120.g		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 25 mm	m	6.31			51%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro 25 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.072	1.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.072	1.51		
		totale mano d'opera				3.20		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 25	m	0.93	1.00	0.93		
		Raccordo girevole mm 25	cad	0.98	0.75	0.74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.67	0.03		
		totale materiali				1.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.91	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	5.74	0.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.120.h		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 28 mm	m	7.10			49%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro 28 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.078	1.83		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.078	1.64		
		totale mano d'opera				3.47		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 28	m	1.23	1.00	1.23		
		Raccordo girevole mm 28	cad	1.04	0.75	0.78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.01	0.04		
		totale materiali				2.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.51	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	6.45	0.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.120.i		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 32 mm	m	7.80			48%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro 32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.084	1.97		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.084	1.76		
		totale mano d'opera				3.73		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 32	m	1.34	1.00	1.34		
		Raccordo girevole mm 32	cad	1.25	0.75	0.94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.28	0.05		
		totale materiali				2.33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.06	1.03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.03	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.09	0.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.120.j		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 35 mm	m	8.03			46%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro 35 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.084	1.97		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.084	1.76		
		totale mano d'opera				3.73		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 35	m	1.49	1.00	1.49		
		Raccordo girevole mm 35	cad	1.29	0.75	0.97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.46	0.05		
		totale materiali				2.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.24	1.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.06	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.30	0.73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.120.k		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 40 mm	m	10.61			42%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro 40 mm						
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						
		Guaina spiralata mm 40	m	1.83	1.00	1.83		
		Raccordo girevole mm 40	cad	2.51	0.75	1.89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.34	0.09		
		totale materiali				3.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.24	1.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.40	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.64	0.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10.61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.120.I		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, Ø 50 mm	m	14.49			43%	0.7%
		Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
A2		MATERIALI						
		Guaina spiralata mm 50	m	2.63	1.00	2.63		
		Raccordo girevole mm 50	cad	3.06	0.75	2.29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.68	0.11		
		totale materiali				5.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.25	1.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.91	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.17	1.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.130		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità						
L.02.080.130.a		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 40 mm	m	2.93			41%	0.7%
		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.028	0.61		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.028	0.59		
		totale mano d'opera				1.20		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 40	m	0.97	1.02	0.99		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 40	cad	1.89	0.03	0.06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.05	0.02		
		totale materiali				1.07		
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		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.130.b		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 50 mm	m	3.34			41%	0.7%
		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.032	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.032	0.67		
		totale mano d'opera				1.37		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 50	m	1.10	1.02	1.12		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 50	cad	2.67	0.03	0.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.20	0.02		
		totale materiali				1.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.60	0.44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.44	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.04	0.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.130.c		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 63 mm	m	3.68			37%	0.7%
		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.032	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.032	0.67		
		totale mano d'opera				1.37		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 63	m	1.34	1.02	1.37		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 63	cad	2.87	0.03	0.09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.46	0.03		
		totale materiali				1.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.86	0.49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.49	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.35	0.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3.68		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.130.d		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 75 mm	m	4.62			35%	0.7%
		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 75 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.038	0.83		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.038	0.80		
		totale mano d'opera				1.63		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 75	m	1.79	1.02	1.82		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 75	cad	3.46	0.03	0.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.92	0.04		
		totale materiali				1.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.59	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	4.20	0.42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.130.e		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 90 mm	m	5.48			34%	0.7%
		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.044	0.96		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.044	0.92		
		totale mano d'opera				1.89		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 90	m	2.16	1.02	2.21		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 90	cad	3.93	0.03	0.12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.33	0.05		
		totale materiali				2.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.26	0.72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.72	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.98	0.50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.130.f		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 110 mm	m	7.11			33%	0.7%
		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 110 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.054	1.19		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.054	1.14		
		totale mano d'opera				2.33		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 110	m	2.75	1.02	2.80		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 110	cad	5.54	0.06	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.14	0.06		
		totale materiali				3.20		
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	6.46	0.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.130.g		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 125 mm	m	10.55			27%	0.7%
		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 125 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.066	1.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.066	1.39		
		totale mano d'opera				2.83		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 125	m	4.80	1.02	4.90		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 125	cad	6.01	0.06	0.36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.26	0.11		
		totale materiali				5.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.20	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	9.59	0.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10.55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.130.h		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 140 mm	m	12.15			29%	0.7%
		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 140 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.082	1.80		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.082	1.72		
		totale mano d'opera				3.52		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 140	m	5.31	1.02	5.42		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 140	cad	6.47	0.06	0.39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.81	0.12		
		totale materiali				5.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.44	1.61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.61	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.05	1.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12.15		



Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.130.i		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 160 mm	m	16.87			28%	0.7%
		Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.110	2.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.72		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 160	m	6.70	1.02	6.83		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 160	cad	11.56	0.12	1.39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.22	0.16		
		totale materiali				8.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.10	2.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.23	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.33	1.53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16.87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.140		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità						
L.02.080.140.a		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 40 mm	m	4.97			35%	0.7%
		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.040	0.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.72		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 40	m	0.97	2.04	1.99		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 40	cad	1.89	0.06	0.11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.10	0.04		
		totale materiali				2.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.86	0.66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.66	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.52	0.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.140.b		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 50 mm	m	5.36			32%	0.7%
		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.040	0.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.72		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 50	m	1.10	2.04	2.24		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 50	cad	2.67	0.06	0.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.40	0.05		
		totale materiali				2.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.16	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	4.87	0.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.140.c		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 63 mm	m	6.25			30%	0.7%
		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.044	0.96		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.044	0.92		
		totale mano d'opera				1.89		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 63	m	1.34	2.04	2.74		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 63	cad	2.87	0.06	0.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.91	0.06		
		totale materiali				2.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.86	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	5.69	0.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.140.d		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 75 mm	m	7.92			28%	0.7%
		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 75 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.052	1.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.052	1.09		
		totale mano d'opera				2.23		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 75	m	1.79	2.04	3.64		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 75	cad	3.46	0.06	0.21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.85	0.08		
		totale materiali				3.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.16	1.05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.05	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.20	0.72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.140.e		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 90 mm	m	9.31			27%	0.7%
		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.058	1.27		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.058	1.22		
		totale mano d'opera				2.49		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 90	m	2.16	2.04	4.42		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 90	cad	3.93	0.06	0.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.65	0.09		
		totale materiali				4.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.23	1.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.23	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.46	0.85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9.31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.140.f		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 110 mm	m	11.66			26%	0.7%
		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 110 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.070	1.53		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.00		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 110	m	2.75	2.04	5.61		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 110	cad	5.54	0.06	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.94	0.12		
		totale materiali				6.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.06	1.54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.54	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.60	1.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11.66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.140.g		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 125 mm	m	18.44			20%	0.7%
		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 125 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.084	1.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.084	1.76		
		totale mano d'opera				3.60		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 125	m	4.80	2.04	9.80		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 125	cad	6.01	0.12	0.72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.52	0.21		
		totale materiali				10.73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.33	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	16.77	1.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.140.h		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 140 mm	m	20.99			21%	0.7%
		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 140 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.104	2.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.104	2.18		
		totale mano d'opera				4.46		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 140	m	5.31	2.04	10.84		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 140	cad	6.47	0.12	0.78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.62	0.23		
		totale materiali				11.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.31	2.77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.77	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.09	1.91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.140.i		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 160 mm	m	59.45			10%	0.7%
		Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.136	2.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.136	2.86		
		totale mano d'opera				5.83		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 160	m	6.70	2.04	13.67		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 160	cad	11.56	2.24	25.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	39.57	0.79		
		totale materiali				40.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46.19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	46.19	7.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.85	0.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	54.05	5.40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			59.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.150		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità						
L.02.080.150.a		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 40 mm	m	7.01			32%	0.7%
		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.052	1.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.052	1.09		
		totale mano d'opera				2.23		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 40	m	0.97	3.06	2.98		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 40	cad	1.89	0.09	0.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.15	0.06		
		totale materiali				3.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.45	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	6.37	0.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.150.b		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 50 mm	m	7.82			31%	0.7%
		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.056	1.23		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.056	1.18		
		totale mano d'opera				2.40		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 50	m	1.10	3.06	3.36		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 50	cad	2.67	0.09	0.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.60	0.07		
		totale materiali				3.67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.07	1.03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.03	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.11	0.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.150.c		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 63 mm	m	8.94			28%	0.7%
		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.058	1.27		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.058	1.22		
		totale mano d'opera				2.49		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 63	m	1.34	3.06	4.11		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 63	cad	2.87	0.09	0.26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.37	0.09		
		totale materiali				4.46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.95	1.18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.18	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.13	0.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.150.d		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 75 mm	m	11.22			25%	0.7%
		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 75 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.066	1.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.066	1.39		
		totale mano d'opera				2.83		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 75	m	1.79	3.06	5.46		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 75	cad	3.46	0.09	0.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.77	0.12		
		totale materiali				5.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.72	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	10.20	1.02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.150.e		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 90 mm	m	13.25			24%	0.7%
		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.074	1.62		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.074	1.55		
		totale mano d'opera				3.17		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 90	m	2.16	3.06	6.62		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 90	cad	3.93	0.09	0.35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.98	0.14		
		totale materiali				7.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.29	1.75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.75	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.04	1.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.150.f		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 110 mm	m	17.21			22%	0.7%
		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 110 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.088	1.93		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.088	1.85		
		totale mano d'opera				3.78		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 110	m	2.75	3.06	8.41		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 110	cad	5.54	0.18	1.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.41	0.19		
		totale materiali				9.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.37	2.27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.27	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.65	1.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17.21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.150.g		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 125 mm	m	26.34			17%	0.7%
		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 125 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.102	2.23		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.102	2.14		
		totale mano d'opera				4.38		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 125	m	4.80	3.06	14.69		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 125	cad	6.01	0.18	1.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	15.78	0.32		
		totale materiali				16.09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.47	3.48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.48	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.95	2.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			26.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.150.h		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 140 mm	m	29.84			18%	0.7%
		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 140 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.126	2.76		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.126	2.65		
		totale mano d'opera				5.41		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 140	m	5.31	3.06	16.26		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 140	cad	6.47	0.18	1.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	17.43	0.35		
		totale materiali				17.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.18	3.94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.94	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.12	2.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			29.84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.150.i		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 160 mm	m	41.32			17%	0.7%
		Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.162	3.55		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.162	3.40		
		totale mano d'opera				6.95		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto flessibile a doppia parete mm 160	m	6.70	3.06	20.50		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 160	cad	11.56	0.36	4.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	24.66	0.49		
		totale materiali				25.16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	32.11	5.46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.46	0.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	37.57	3.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			41.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.160		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità						
L.02.080.160.a		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 63 mm	m	5.25			36%	0.7%
		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.044	0.96		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.044	0.92		
		totale mano d'opera				1.89		
A2		MATERIALI						
		Barre per cavidotto flessibile a doppia parete mm 63	m	1.57	1.05	1.65		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 63	cad	2.87	0.18	0.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.15	0.04		
		totale materiali				2.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.08	0.69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.69	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.78	0.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.160.b		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 75 mm	m	6.51			34%	0.7%
		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, in scavo o in cavei (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 75 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.052	1.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.052	1.09		
		totale mano d'opera				2.23		
A2		MATERIALI						
		Barre per cavidotto flessibile a doppia parete mm 75	m	2.06	1.05	2.17		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 75	cad	3.46	0.18	0.61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.77	0.06		
		totale materiali				2.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.06	0.86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.86	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.92	0.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.160.c		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 90 mm	m	7.56			36%	0.7%
		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, in scavo o in cavei (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.064	1.40		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.064	1.34		
		totale mano d'opera				2.75		
A2		MATERIALI						
		Barre per cavidotto flessibile a doppia parete mm 90	m	2.27	1.05	2.38		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 90	cad	3.93	0.18	0.69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.07	0.06		
		totale materiali				3.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.88	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	6.87	0.69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.160.d		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 110 mm	m	9.43			34%	0.7%
		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, in scavo o in cavei (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 110 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.074	1.62		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.074	1.56		
		totale mano d'opera				3.18		
A2		MATERIALI						
		Barre per cavidotto flessibile a doppia parete mm 110	m	2.94	1.05	3.09		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 110	cad	5.54	0.18	0.97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.06	0.08		
		totale materiali				4.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.33	1.25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.25	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.57	0.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9.43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.160.e		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 125 mm	m	12.20			30%	0.7%
		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, in scavo o in cavei (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 125 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.086	1.89		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.086	1.81		
		totale mano d'opera				3.71		
A2		MATERIALI						
		Barre per cavidotto flessibile a doppia parete mm 125	m	4.39	1.05	4.61		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 125	cad	6.01	0.18	1.05		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.66	0.11		
		totale materiali				5.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.48	1.61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.61	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.09	1.11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12.20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.160.f		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 140 mm	m	13.79			32%	0.7%
		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 140 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.102	2.23		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.102	2.14		
		totale mano d'opera				4.38		
A2		MATERIALI						
		Barre per cavidotto flessibile a doppia parete mm 140	m	4.84	1.05	5.08		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 140	cad	6.47	0.18	1.13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.22	0.12		
		totale materiali				6.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.72	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	12.54	1.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.160.g		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 160 mm	m	18.19			27%	0.7%
		Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.114	2.50		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.114	2.39		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Barre per cavidotto flessibile a doppia parete mm 160	m	6.70	1.05	7.03		
		Manicotto per cavidotto flessibile a doppia parete mm 160	cad	11.56	0.18	2.02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.06	0.18		
		totale materiali				9.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.13	2.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.40	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.53	1.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.170		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media						
L.02.080.170.a		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, Ø 32 mm	m	4.20			29%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.027	0.63		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.027	0.57		
		totale mano d'opera				1.20		
A2		MATERIALI						
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 32	cad	0.12	0.75	0.09		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 32	ml	1.59	1.00	1.59		
		Manicotto per tubo rigido filettato mm 32	cad	1.15	0.33	0.38		
		totale materiali				2.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.26	0.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.55	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.82	0.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.170.b		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, Ø 50 mm	m	4.25			42%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.042	0.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.042	0.88		
		totale mano d'opera				1.80		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto rigido medio mm 50	m	1.25	1.02	1.28		
		Curva 90° per cavidotto mm 50	cad	1.95	0.10	0.19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.47	0.03		
		totale materiali				1.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.30	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	3.86	0.39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.170.c		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, Ø 63 mm	m	5.32			37%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.046	1.01		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.046	0.97		
		totale mano d'opera				1.97		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto rigido medio mm 63	m	1.74	1.02	1.78		
		Curva 90° per cavidotto mm 63	cad	3.38	0.10	0.34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.12	0.04		
		totale materiali				2.16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.13	0.70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.70	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.83	0.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.170.d		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, Ø 80 mm	m	7.35			33%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.056	1.23		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.056	1.18		
		totale mano d'opera				2.40		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto rigido medio mm 80	m	2.47	1.05	2.60		
		Curva 90° per cavidotto mm 80	cad	6.47	0.10	0.65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.24	0.06		
		totale materiali				3.31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.71	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	6.68	0.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.170.e		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, Ø 100 mm	m	10.28			31%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.075	1.65		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.075	1.58		
		totale mano d'opera				3.23		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto rigido medio mm 100	m	3.51	1.05	3.68		
		Curva 90° per cavidotto mm 100	cad	9.75	0.10	0.97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.66	0.09		
		totale materiali				4.75		
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)	€/m			10.28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.170.f		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, Ø 110 mm	m	12.10			31%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 110 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.087	1.91		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.087	1.83		
		totale mano d'opera				3.74		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto rigido medio mm 110	m	4.17	1.05	4.37		
		Curva 90° per cavidotto mm 110	cad	11.73	0.10	1.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.55	0.11		
		totale materiali				5.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.40	1.60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.60	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.00	1.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.170.g		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, Ø 125 mm	m	13.96			27%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 125 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.088	1.93		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.088	1.85		
		totale mano d'opera				3.78		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto rigido medio mm 125	m	5.15	1.05	5.41		
		Curva 90° per cavidotto mm 125	cad	15.20	0.10	1.52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.93	0.14		
		totale materiali				7.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.85	1.84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.84	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.69	1.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.170.h		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, Ø 160 mm	m	24.90			19%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.110	2.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.72		
A2		MATERIALI						
		Cavidotto rigido medio mm 160	m	9.54	1.05	10.02		
		Curva 90° per cavidotto mm 160	cad	43.19	0.10	4.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	14.34	0.29		
		totale materiali				14.63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.34	3.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.29	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.63	2.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			24.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.180		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante						
L.02.080.180.a		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie pesante, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, Ø 50 mm	m	4.88			37%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.042	0.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.042	0.88		
		totale mano d'opera				1.80		
A2		MATERIALI						
		Curva 90° per cavidotto mm 50	cad	1.95	0.10	0.19		
		Cavidotto rigido pesante mm 50	m	1.72	1.02	1.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.95	0.04		
		totale materiali				1.99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.79	0.64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.64	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.44	0.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4.88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.180.b		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie pesante, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, Ø 63 mm	m	6.09			32%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.046	1.01		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.046	0.97		
		totale mano d'opera				1.97		
A2		MATERIALI						
		Curva 90° per cavidotto mm 63	cad	3.38	0.10	0.34		
		Cavidotto rigido pesante mm 63	m	2.32	1.02	2.37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.70	0.05		
		totale materiali				2.76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.73	0.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.80	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.53	0.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6.09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.180.c		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie pesante, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, Ø 80 mm	m	8.42			29%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.056	1.23		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.056	1.18		
		totale mano d'opera				2.40		
A2		MATERIALI						
		Curva 90° per cavidotto mm 80	cad	6.47	0.10	0.65		
		Cavidotto rigido pesante mm 80	m	3.25	1.05	3.42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.06	0.08		
		totale materiali				4.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.55	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	7.66	0.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.180.d		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie pesante, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione Ø 100 mm	m	11.57			28%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.075	1.65		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.075	1.58		
		totale mano d'opera				3.23		
A2		MATERIALI						
		Curva 90° per cavidotto mm 100	cad	9.75	0.10	0.97		
		Cavidotto rigido pesante mm 100	m	4.44	1.05	4.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.64	0.11		
		totale materiali				5.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.99	1.53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.53	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.51	1.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.180.e		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie pesante, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione Ø 110 mm	m	13.51			28%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 110 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.087	1.91		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.087	1.83		
		totale mano d'opera				3.74		
A2		MATERIALI						
		Curva 90° per cavidotto mm 110	cad	11.73	0.10	1.17		
		Cavidotto rigido pesante mm 110	m	5.19	1.05	5.45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.62	0.13		
		totale materiali				6.76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.50	1.78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.78	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.28	1.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.180.f		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie pesante, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione Ø 125 mm	m	15.53			24%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 125 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.088	1.93		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.088	1.85		
		totale mano d'opera				3.78		
A2		MATERIALI						
		Curva 90° per cavidotto mm 125	cad	15.20	0.10	1.52		
		Cavidotto rigido pesante mm 125	m	6.29	1.05	6.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.12	0.16		
		totale materiali				8.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.07	2.05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.05	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.12	1.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15.53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.180.g		Cavidotto con tubazione rigido in PVC serie pesante, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione Ø 160 mm	m	27.14			17%	0.7%
		Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.110	2.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.72		
A2		MATERIALI						
		Curva 90° per cavidotto mm 160	cad	43.19	0.10	4.32		
		Cavidotto rigido pesante mm 160	m	11.17	1.05	11.73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	16.05	0.32		
		totale materiali				16.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.09	3.59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.59	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.68	2.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			27.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.190		Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante						
L.02.080.190.a		Cavidotto con due tubazioni rigide in PVC serie pesante, bicchierati con striscia gialla di segnalazione, Ø 50 mm	m	8.11			29%	0.7%
		Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compreso giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.054	1.18		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.054	1.13		
		totale mano d'opera				2.32		
A2		MATERIALI						
		Curva 90° per cavidotto mm 50	cad	1.95	0.20	0.39		
		Cavidotto rigido pesante mm 50	m	1.72	2.04	3.52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.91	0.08		
		totale materiali				3.98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.30	1.07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.07	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.37	0.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8.11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.190.b		Cavidotto con due tubazioni rigide in PVC serie pesante, bicchierati con striscia gialla di segnalazione, Ø 63 mm	m	10.41			25%	0.7%
		Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compreso giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.060	1.31		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.57		
A2		MATERIALI						
		Curva 90° per cavidotto mm 63	cad	3.38	0.20	0.68		
		Cavidotto rigido pesante mm 63	m	2.32	2.04	4.73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.41	0.11		
		totale materiali				5.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.09	1.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.37	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.46	0.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10.41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.190.c		Cavidotto con due tubazioni rigide in PVC serie pesante, bicchierati con striscia gialla di segnalazione, Ø 80 mm	m	14.64			21%	0.7%
		Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compreso giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.072	1.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.072	1.51		
		totale mano d'opera				3.09		
A2		MATERIALI						
		Curva 90° per cavidotto mm 80	cad	6.47	0.20	1.29		
		Cavidotto rigido pesante mm 80	m	3.25	2.10	6.83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.12	0.16		
		totale materiali				8.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.38	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	13.31	1.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14.64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.190.d		Cavidotto con due tubazioni rigide in PVC serie pesante, bicchierati con striscia gialla di segnalazione, Ø 100 mm	m	19.91			20%	0.7%
		Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compreso giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.092	2.02		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.092	1.94		
		totale mano d'opera				3.96		
A2		MATERIALI						
		Curva 90° per cavidotto mm 100	cad	9.75	0.20	1.95		
		Cavidotto rigido pesante mm 100	m	4.44	2.10	9.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.28	0.23		
		totale materiali				11.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.47	2.63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.63	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.10	1.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.190.e		Cavidotto con due tubazioni rigide in PVC serie pesante, bicchierati con striscia gialla di segnalazione, Ø 110 mm	m	23.35			20%	0.7%
		Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compreso giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 110 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.108	2.37		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.108	2.27		
		totale mano d'opera				4.63		
A2		MATERIALI						
		Curva 90° per cavidotto mm 110	cad	11.73	0.20	2.35		
		Cavidotto rigido pesante mm 110	m	5.19	2.10	10.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.25	0.26		
		totale materiali				13.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.15	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	21.23	2.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			23.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.190.f		Cavidotto con due tubazioni rigide in PVC serie pesante, bicchierati con striscia gialla di segnalazione, Ø 125 mm	m	27.62			18%	0.7%
		Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compreso giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 125 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.114	2.50		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.114	2.39		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Curva 90° per cavidotto mm 125	cad	15.20	0.20	3.04		
		Cavidotto rigido pesante mm 125	m	6.29	2.10	13.21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	16.25	0.32		
		totale materiali				16.57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.46	3.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.65	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.11	2.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			27.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.080.190.g		Cavidotto con due tubazioni rigide in PVC serie pesante, bicchierati con striscia gialla di segnalazione, Ø 160 mm	m	49.98			12%	0.7%
		Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compreso giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.142	3.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.142	2.98		
		totale mano d'opera				6.09		
A2		MATERIALI						
		Curva 90° per cavidotto mm 160	cad	43.19	0.20	8.64		
		Cavidotto rigido pesante mm 160	m	11.17	2.10	23.46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	32.10	0.64		
		totale materiali				32.74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	38.84	6.60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.60	0.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	45.44	4.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			49.98		