

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L		IMPIANTI ELETTRICI						
L.02		IMPIANTI INDUSTRIALI						
L.02.170		PRESE CEE ED ACCESSORI						
L.02.170.010		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato diritta						
L.02.170.010.a		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 2p + T, 16 A 230÷250 V	cad	11,22			28%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 2p + T, 16 A 230÷250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 2p + T, 16 A 230-250 V	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)				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)	€/cad			11,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.b		Pres a CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 16 A 380÷415 V	cad	13,28			27%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 16 A 380÷415 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	6,63	1,00	6,63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	6,63	0,13		
		totale materiali				6,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,32	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	12,07	1,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.c		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 16 A 500 V	cad	14,98			24%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 16 A 500 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + T, 16 A 500 V	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)				11,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,64	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	13,61	1,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.d		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 32 A 380÷415 V	cad	16,67			24%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 32 A 380÷415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	8,78	1,00	8,78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,78	0,18		
		totale materiali				8,96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,96	2,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,20	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,16	1,52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.e		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 32 A 500 V	cad	19,29			21%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 32 A 500 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + T, 32 A 500 V	cad	10,77	1,00	10,77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,77	0,22		
		totale materiali				10,99		
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		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	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)	€/cad			19,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.f		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 63 A 380÷415 V	cad	37,36			13%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 63 A 380÷415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + T, 63 A 380-415 V	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)				29,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,03	4,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,93	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,96	3,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.g		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 125 A 380÷415 V	cad	57,97			10%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 125 A 380÷415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + T, 125 A 380-415 V	cad	38,49	1,00	38,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	38,49	0,77		
		totale materiali				39,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,04	7,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,66	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,70	5,27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.h		Pres a CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 16 A 230÷415 V	cad	15,47			26%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 16 A 230÷415 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + N + T, 16 A 230-415 V	cad	7,87	1,00	7,87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,87	0,16		
		totale materiali				8,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,02	2,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,04	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,07	1,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.i		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 32 A 230÷415 V	cad	18,97			23%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 32 A 230÷415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	10,10	1,00	10,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,10	0,20		
		totale materiali				10,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,74	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	17,25	1,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.j		Pres a CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 63 A 230÷415 V	cad	43,52			13%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 63 A 230÷415 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	27,48	1,00	27,48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	27,48	0,55		
		totale materiali				28,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,81	5,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,75	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,56	3,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.k		Pres a CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 125 A 230÷415 V	cad	63,65			11%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 125 A 230÷415 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + N + T, 125 A 230-415 V	cad	41,51	1,00	41,51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	41,51	0,83		
		totale materiali				42,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,45	8,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,41	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,86	5,79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			63,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico						
L.02.170.020.a		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-230÷250 V	cad	138,39			5%	0,7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-230÷250 V						
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						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	98,45	1,00	98,45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	98,45	1,97		
		totale materiali				100,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				107,53		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	107,53	18,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	18,28	0,91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	125,81	12,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			138,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.b		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-230÷250 V	cad	183,56			4%	0,7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-230÷250 V						
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						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	133,30	1,00	133,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	133,30	2,67		
		totale materiali				135,96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				142,63		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	142,63	24,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	24,25	1,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	166,88	16,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			183,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.c		Pres a CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-380÷415 V	cad	191,59			4%	0,7%
		Pres a CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-380÷415 V						
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						
		Pres a CEE da parete, IP 65, 960 °C, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	138,98	1,00	138,98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	138,98	2,78		
		totale materiali				141,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				148,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	148,87	25,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,31	1,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	174,18	17,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			191,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.d		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-230÷250 V	cad	229,15			3%	0,7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-230÷250 V						
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						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	167,15	1,00	167,15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	167,15	3,34		
		totale materiali				170,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				178,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	178,05	30,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	30,27	1,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	208,32	20,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			229,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.e		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-380÷415 V	cad	242,97			3%	0,7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-380÷415 V						
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						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 2p + T, 63 A 380-415 V	cad	178,11	1,00	178,11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	178,11	3,56		
		totale materiali				181,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				188,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	188,79	32,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	32,09	1,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	220,88	22,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			242,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.f		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-230+250 V	cad	186,28			4%	0,7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	134,50	1,00	134,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	134,50	2,69		
		totale materiali				137,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				144,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	144,74	24,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	24,61	1,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	169,35	16,93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			186,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.g		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-380+415 V	cad	160,30			5%	0,7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	114,27	1,00	114,27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	114,27	2,29		
		totale materiali				116,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				124,56		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	124,56	21,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,17	1,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	145,73	14,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			160,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.h		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-230+250 V	cad	216,02			4%	0,7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	156,71	1,00	156,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	156,71	3,13		
		totale materiali				159,85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				167,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	167,84	28,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	28,53	1,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	196,38	19,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			216,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.i		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-380+415 V	cad	188,16			4%	0,7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	135,49	1,00	135,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	135,49	2,71		
		totale materiali				138,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				146,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	146,20	24,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	24,85	1,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	171,05	17,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			188,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.j		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-230+250 V	cad	283,54			3%	0,7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-230+250 V						
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						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + T, 63 A 230-250 V	cad	207,71	1,00	207,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	207,71	4,15		
		totale materiali				211,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				220,31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	220,31	37,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	37,45	1,87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	257,76	25,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			283,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.k		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-380+415 V	cad	246,71			3%	0,7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-380+415 V						
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						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	180,09	1,00	180,09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	180,09	3,60		
		totale materiali				183,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				191,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	191,69	32,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	32,59	1,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	224,28	22,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			246,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.I		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-230+415 V	cad	176,10			5%	0,7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-230+415 V						
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						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + N + T, 16 A 230-415 V	cad	125,00	1,00	125,00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	125,00	2,50		
		totale materiali				127,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				136,83		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	136,83	23,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,26	1,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	160,09	16,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			176,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.m		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-230+415 V	cad	208,01			4%	0,7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-230+415 V						
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						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	149,30	1,00	149,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	149,30	2,99		
		totale materiali				152,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				161,62		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	161,62	27,48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	27,48	1,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	189,10	18,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			208,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.n		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-230+415 V	cad	288,18			3%	0,7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-230+415 V						
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						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	209,94	1,00	209,94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	209,94	4,20		
		totale materiali				214,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				223,92		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	223,92	38,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	38,07	1,90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	261,98	26,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			288,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera						
L.02.170.030.a		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-230+250 V	cad	10,11			13%	0,7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	6,39	1,00	6,39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	6,39	0,13		
		totale materiali				6,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,85	1,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,33	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,19	0,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.b		Pres a CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-380+415 V	cad	12,07			11%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	7,89	1,00	7,89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,89	0,16		
		totale materiali				8,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,38	1,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,59	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,97	1,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.c		Pres a CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-230+250 V	cad	13,00			10%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	8,60	1,00	8,60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,60	0,17		
		totale materiali				8,77		
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.02.170.030.d		Pres a CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-380+415 V	cad	15,79			8%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	10,72	1,00	10,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,72	0,21		
		totale materiali				10,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,27	2,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,09	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,36	1,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.e		Pres a CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 63 A-230+250 V	cad	25,95			5%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 63 A-230+250 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	18,46	1,00	18,46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,46	0,37		
		totale materiali				18,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,17	3,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,43	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,59	2,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.f		Pres a CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-230+250 V	cad	12,84			14%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	8,04	1,00	8,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,04	0,16		
		totale materiali				8,20		
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	11,67	1,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.g		Pres a CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-380+415 V	cad	11,77			15%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	7,23	1,00	7,23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,23	0,14		
		totale materiali				7,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,15	1,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,56	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,70	1,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.h		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-500 V	cad	13,89			13%	0,7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-500 V						
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						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 16 A 500 V	cad	8,84	1,00	8,84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,84	0,18		
		totale materiali				9,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,79	1,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,83	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,63	1,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.i		Pres a CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-230+250 V	cad	16,37			11%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	10,72	1,00	10,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,72	0,21		
		totale materiali				10,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,72	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	14,88	1,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.j		Pres a CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-380+415 V	cad	14,98			12%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	9,67	1,00	9,67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,67	0,19		
		totale materiali				9,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,64	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	13,62	1,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.k		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-500 V	cad	17,91			10%	0,7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-500 V						
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						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 32 A 500 V	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)				13,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,92	2,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,37	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,28	1,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.I		Pres a CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-230+250 V	cad	38,14			5%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-230+250 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 63 A 230-250 V	cad	27,31	1,00	27,31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	27,31	0,55		
		totale materiali				27,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,64	5,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,04	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,68	3,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.m		Pres a CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-380+415 V	cad	47,43			3%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-380+415 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	34,82	1,00	34,82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	34,82	0,70		
		totale materiali				35,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,85	6,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,27	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	43,12	4,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			47,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.n		Pres a CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 125 A-230+250 V	cad	80,20			2%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 125 A-230+250 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 125 A 230-250 V	cad	59,35	1,00	59,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	59,35	1,19		
		totale materiali				60,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62,31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	62,31	10,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,59	0,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	72,91	7,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			80,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.o		Pres a CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 125 A-380+415 V	cad	64,92			3%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 125 A-380+415 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 125 A 380-415 V	cad	47,71	1,00	47,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	47,71	0,95		
		totale materiali				48,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,44	8,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,58	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,02	5,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			64,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.p		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67, 3p + N + T, 16 A-230+415 V	cad	16,65			11%	0,7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 16 A-230+415 V						
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						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + N + T, 16 A 230-415 V	cad	10,94	1,00	10,94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,94	0,22		
		totale materiali				11,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,94	2,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,20	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,14	1,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.q		Pres a CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 16 A-500 V	cad	18,84			9%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 16 A-500 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + N + T, 16 A 500 V	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)				14,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,64	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	17,13	1,71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.r		Pres a CEE mobile con corpo, filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 32 A-230+415 V	cad	16,41			11%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 32 A-230+415 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	10,76	1,00	10,76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,76	0,22		
		totale materiali				10,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,75	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	14,92	1,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.s		Pres a CEE mobile con corpo, filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 63 A 230+415 V	cad	50,15			12%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 63 A 230+415 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	32,54	1,00	32,54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	32,54	0,65		
		totale materiali				33,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,97	6,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,62	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,59	4,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			50,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.t		Pres a CEE mobile con corpo, filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 125 A-230+415 V	cad	69,71			3%	0,7%
		Pres a CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 125 A-230+415 V						
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						
		Pres a CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + N + T, 125 A 230-415 V	cad	51,36	1,00	51,36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	51,36	1,03		
		totale materiali				52,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54,16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	54,16	9,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,21	0,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	63,37	6,34		
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.02.170.040		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato inclinata						
L.02.170.040.a		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 2p + T, 16 A-230-250 V	cad	10,32			30%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 2p + T, 16 A-230-250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, diritta, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	4,81	1,00	4,81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	4,81	0,10		
		totale materiali				4,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,02		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,02	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	9,38	0,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.b		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 2p + T, 16 A 380+415 V	cad	14,40			22%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 2p + T, 16 A 380+415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 2p + T, 16 A 380-415 V	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)				11,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,19	1,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,90	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,09	1,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.c		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, frutto semi-incassato, inclinata 2p + T, 32 A 230+250 V	cad	17,05			21%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 2p + T, 32 A 230+250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	9,50	1,00	9,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,50	0,19		
		totale materiali				9,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,25	2,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,25	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,50	1,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.d		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, frutto semi-incassato, inclinata 2p + T, 32 A 380+415 V	cad	19,40			18%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 2p + T, 32 A 380+415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 2p + T, 32 A 380-415 V	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)				15,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,08	2,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,56	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,64	1,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.e		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, frutto semi-incassato, inclinata 2p + T, 63 A 230+250 V	cad	34,87			14%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 2p + T, 63 A 230+250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	21,77	1,00	21,77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,77	0,44		
		totale materiali				22,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,09	4,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,61	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,70	3,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.f		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, frutto semi-incassato, inclinata 3p + T, 16 A 230+250 V	cad	16,33			22%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 16 A 230+250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 16 A 230-250 V	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)				12,69		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,69	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	14,84	1,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.g		Pres a CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, frutto semi-incassato, inclinata 3p + T, 16 A 380+415 V	cad	14,66			24%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 16 A 380+415 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	7,68	1,00	7,68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,68	0,15		
		totale materiali				7,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,39	1,94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,94	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,33	1,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.h		Pres a CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 16 A 500 V	cad	16,33			22%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 16 A 500 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 16 A 500 V	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)				12,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,69	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	14,84	1,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.i		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 32 A 230+250 V	cad	23,02			17%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 32 A 230+250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	13,62	1,00	13,62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,62	0,27		
		totale materiali				13,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,89	3,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,04	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,93	2,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.j		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 32 A 380+415 V	cad	20,08			20%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 32 A 380+415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	11,38	1,00	11,38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	11,38	0,23		
		totale materiali				11,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,60	2,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,65	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,26	1,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.k		Pres a CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 32 A 500 V	cad	23,02			17%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 32 A 500 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 32 A 500 V	cad	13,62	1,00	13,62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,62	0,27		
		totale materiali				13,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,89	3,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,04	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,93	2,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.I		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 63 A 380+415 V	cad	44,64			11%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 63 A 380+415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	29,21	1,00	29,21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	29,21	0,58		
		totale materiali				29,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,68		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,68	5,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,90	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,58	4,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			44,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.m		Pres a CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 63 A 500 V	cad	44,29			11%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 63 A 500 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 63 A 500 V	cad	28,95	1,00	28,95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	28,95	0,58		
		totale materiali				29,53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,42	5,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,85	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,27	4,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			44,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.n		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 125 A 380÷415 V	cad	68,01			9%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 125 A 380÷415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 125 A 380-415 V	cad	45,71	1,00	45,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	45,71	0,91		
		totale materiali				46,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,84	8,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,98	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	61,83	6,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			68,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.o		Pres a CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 125 A 500 V	cad	82,84			7%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 125 A 500 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 125 A 500 V	cad	57,44	1,00	57,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	57,44	1,15		
		totale materiali				58,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	64,36	10,94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,94	0,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	75,31	7,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.p		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850°C, inclinata 3p + N + T, 16 A 230+415 V	cad	17,68			23%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + N + T, 16 A 230+415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + N + T, 16 A 230-415 V	cad	9,55	1,00	9,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,55	0,19		
		totale materiali				9,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,74	2,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,34	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,07	1,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.q		Pres a CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850°C, inclinata 3p + N + T, 32 A 230+415 V	cad	23,23			19%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + N + T, 32 A 230+415 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	13,34	1,00	13,34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,34	0,27		
		totale materiali				13,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,05		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,05	3,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,07	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,12	2,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.r		Pres a CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + N + T, 32 A 500 V	cad	26,82			17%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + N + T, 32 A 500 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + N + T, 32 A 500 V	cad	16,07	1,00	16,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,07	0,32		
		totale materiali				16,40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,84	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	24,38	2,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.s		Pres a CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850°C, inclinata 3p + N + T, 63 A-230÷415 V	cad	38,37			5%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + N + T, 63 A-230÷415 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	27,48	1,00	27,48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	27,48	0,55		
		totale materiali				28,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,81	5,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,07	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,88	3,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.t		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850°C, inclinata 3p + N + T, 125 A 230+415 V	cad	72,95			9%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + N + T, 125 A 230+415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + N + T, 125 A 230-415 V	cad	49,04	1,00	49,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	49,04	0,98		
		totale materiali				50,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,68		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,68	9,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,64	0,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	66,32	6,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.050		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato diritta						
L.02.170.050.a		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, diritta 2p + T, 16 A-230÷250 V	cad	10,32			30%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, diritta 2p + T, 16 A-230÷250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, diritta, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	4,81	1,00	4,81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	4,81	0,10		
		totale materiali				4,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,02	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	9,38	0,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.050.b		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C diritta 2p + T, 32 A-230+250 V	cad	13,82			26%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, diritta 2p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, diritta, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	7,04	1,00	7,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,04	0,14		
		totale materiali				7,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,74	1,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,83	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,56	1,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.050.c		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C diritta 3p + T, 16 A-380+415 V	cad	12,18			29%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, diritta 3p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, diritta, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	5,80	1,00	5,80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	5,80	0,12		
		totale materiali				5,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,47	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	11,08	1,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.050.d		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650°C diritta 3p + N + T, 16 A-230÷250 V	cad	12,64			32%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, diritta 3p + N + T, 16 A-230÷250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, diritta, 3p + N + T, 16 A 230-250 V	cad	5,71	1,00	5,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	5,71	0,11		
		totale materiali				5,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,82	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	11,49	1,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.050.e		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650°C diritta 3p + N + T, 32 A-230÷250 V	cad	15,84			28%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, diritta 3p + N + T, 32 A-230÷250 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, diritta, 3p + N + T, 32 A 230-250 V	cad	7,71	1,00	7,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,71	0,15		
		totale materiali				7,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,30	2,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,09	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,40	1,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato inclinata						
L.02.170.060.a		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 2p + T, 16 A-380÷415 V	cad	11,00			28%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 2p + T, 16 A-380÷415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	5,33	1,00	5,33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	5,33	0,11		
		totale materiali				5,43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,55	1,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,45	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,00	1,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.b		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 2p + T, 32 A-380+415 V	cad	15,50			23%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 2p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 2p + T, 32 A 380-415 V	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)				12,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,04	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	14,09	1,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.c		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 2p + T, 63 A-230+250 V	cad	28,83			17%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 2p + T, 63 A-230+250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	17,17	1,00	17,17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,17	0,34		
		totale materiali				17,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,40	3,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,81	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,21	2,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.d		Pres a CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 32 A-230+250 V	cad	15,34			26%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	7,76	1,00	7,76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,76	0,16		
		totale materiali				7,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,92	2,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,03	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,94	1,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.e		Pres a CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	15,05			27%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 32 A-380÷415 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	7,55	1,00	7,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,55	0,15		
		totale materiali				7,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,70	1,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,99	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,68	1,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.f		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 63 A-380÷415 V	cad	30,11			16%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 63 A-380÷415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	18,14	1,00	18,14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,14	0,36		
		totale materiali				18,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,40	3,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,98	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,37	2,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.g		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 125 A-230+250 V	cad	67,36			9%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 125 A-230+250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + T, 125 A 230-250 V	cad	45,65	1,00	45,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	45,65	0,91		
		totale materiali				46,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,34	8,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,90	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	61,24	6,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			67,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.h		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 125 A-380+415 V	cad	65,29			9%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16+32 A, IP 67 per 63+125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 125 A-380+415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + T, 125 A 380-415 V	cad	44,07	1,00	44,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	44,07	0,88		
		totale materiali				44,96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,73	8,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,62	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,36	5,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			65,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.i		Pres a CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650°C, inclinata: 3p + N + T, 32 A-380÷415 V	cad	16,95			26%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + N + T, 32 A-380÷415 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + N + T, 32 A 380-415 V	cad	8,55	1,00	8,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,55	0,17		
		totale materiali				8,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,17	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	15,41	1,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.j		Pres a CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650°C, inclinata: 3p + N + T, 63 A-230÷250 V	cad	33,97			17%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + N + T, 63 A-230÷250 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + N + T, 63 A 230-250 V	cad	20,21	1,00	20,21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,21	0,40		
		totale materiali				20,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,39	4,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,49	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,88	3,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.k		Pres a CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650°C, inclinata: 3p + N + T, 63 A-380÷415 V	cad	33,23			17%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + N + T, 63 A-380÷415 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	19,65	1,00	19,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,65	0,39		
		totale materiali				20,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,82	4,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,39	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,21	3,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.I		Pres a CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650°C, inclinata: 3p + N + T, 125 A-230÷250 V	cad	75,53			9%	0,7%
		Pres a CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + N + T, 125 A-230÷250 V						
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						
		Pres a CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + N + T, 125 A 230-250 V	cad	50,57	1,00	50,57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	50,57	1,01		
		totale materiali				51,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	58,69	9,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,98	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	68,67	6,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			75,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.m		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650°C, inclinata: 3p + N + T, 125 A-380÷415 V	cad	73,43			9%	0,7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + N + T, 125 A-380÷415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + N + T, 125 A 380-415	cad	49,40	1,00	49,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	49,40	0,99		
		totale materiali				50,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	57,06	9,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,70	0,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	66,76	6,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			73,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero						
L.02.170.070.a		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 2p + T, 16 A-230÷250 V	cad	13,68			23%	0,7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 2p + T, 16 A-230÷250 V						
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						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	7,37	1,00	7,37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,37	0,15		
		totale materiali				7,52		
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		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,81	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,44	1,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.b		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 2p + T, 16 A-380+415 V	cad	16,16			19%	0,7%
		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 2p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Pres a CEE da parete, 850 °C, diritta, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	9,26	1,00	9,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,26	0,19		
		totale materiali				9,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,56	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	14,69	1,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.c		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 2p + T, 32 A-230+250 V	cad	17,20			21%	0,7%
		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 2p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Pres a CEE da parete, 850 °C, diritta, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	9,62	1,00	9,62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,62	0,19		
		totale materiali				9,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,36	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	15,63	1,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.d		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 2p + T, 63 A-230+250 V	cad	57,17			8%	0,7%
		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 2p + T, 63 A-230+250 V						
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						
		Pres a CEE da parete, 850 °C, diritta, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	39,19	1,00	39,19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	39,19	0,78		
		totale materiali				39,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,42	7,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,55	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,97	5,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.e		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 2p + T, 63 A-380+415 V	cad	63,70			7%	0,7%
		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 2p + T, 63 A-380+415 V						
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						
		Pres a CEE da parete, 850 °C, diritta, 2p + T, 63 A 380-415 V	cad	44,17	1,00	44,17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	44,17	0,88		
		totale materiali				45,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,49	8,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,41	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,91	5,79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			63,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.f		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 3p + T, 16 A-230+250 V	cad	18,86			19%	0,7%
		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Pres a CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	10,88	1,00	10,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,88	0,22		
		totale materiali				11,10		
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		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	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)	€/cad			18,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.g		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 3p + T, 16 A-380+415 V	cad	16,04			22%	0,7%
		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Pres a CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	8,73	1,00	8,73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,73	0,17		
		totale materiali				8,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,46	2,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,12	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,58	1,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.h		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C 3p + T, 16 A-500 V	cad	18,86			19%	0,7%
		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + T, 16 A-500 V						
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						
		Pres a CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	10,88	1,00	10,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,88	0,22		
		totale materiali				11,10		
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		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	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)	€/cad			18,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.i		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 3p + T, 32 A-230+250 V	cad	22,35			18%	0,7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	13,10	1,00	13,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,10	0,26		
		totale materiali				13,36		
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	20,32	2,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.j		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 3p + T, 32 A-380+415 V	cad	18,94			21%	0,7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	10,51	1,00	10,51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,51	0,21		
		totale materiali				10,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,72	2,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,50	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,22	1,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.k		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C 3p + T, 32 A-500 V	cad	22,35			18%	0,7%
		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + T, 32 A-500 V						
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						
		Pres a CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + T, 32 A 500 V	cad	13,10	1,00	13,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,10	0,26		
		totale materiali				13,36		
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	20,32	2,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.I		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 3p + T, 63 A-380+415 V	cad	59,63			8%	0,7%
		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + T, 63 A-380+415 V						
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						
		Pres a CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	40,63	1,00	40,63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	40,63	0,81		
		totale materiali				41,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,33	7,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,88	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	54,21	5,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			59,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.m		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C 3p + N + T, 16 A-230+415 V	cad	18,08			22%	0,7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + N + T, 16 A-230+415 V						
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						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + N + T, 16 A 230-415 V	cad	9,86	1,00	9,86		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,86	0,20		
		totale materiali				10,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,05	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	16,44	1,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.n		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C 3p + N + T, 32 A-230+415 V	cad	21,55			21%	0,7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + N + T, 32 A-230+415 V						
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						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	12,06	1,00	12,06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,06	0,24		
		totale materiali				12,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,75	2,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,85	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,59	1,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.o		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C 3p + N + T, 63 A-230+415 V	cad	68,23			8%	0,7%
		Pres a CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + N + T, 63 A-230+415 V						
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						
		Pres a CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	46,31	1,00	46,31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	46,31	0,93		
		totale materiali				47,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,02	9,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,01	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	62,03	6,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			68,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080		Presa CEE da quadro inclinata						
L.02.170.080.a		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 2p + T, 16 A-230+250 V	cad	25,87			14%	0,7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44, 2p + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	16,22	1,00	16,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,22	0,32		
		totale materiali				16,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,10	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	23,52	2,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.b		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 2p + T, 16 A-380+415 V	cad	26,88			13%	0,7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44, 2p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	16,99	1,00	16,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,99	0,34		
		totale materiali				17,33		
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		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	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)	€/cad			26,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.c		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 2p + T, 32 A-230+250 V	cad	31,76			13%	0,7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44, 2p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	20,27	1,00	20,27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,27	0,41		
		totale materiali				20,68		
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	4,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,19	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,87	2,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.d		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 2p + T, 32 A-380+415 V	cad	33,09			12%	0,7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44, 2p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	21,29	1,00	21,29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,29	0,43		
		totale materiali				21,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,71	4,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,37	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,08	3,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.e		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + T, 16 A-230+250 V	cad	30,35			15%	0,7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	18,76	1,00	18,76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,76	0,38		
		totale materiali				19,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,58	4,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,01	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,59	2,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.f		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + T, 16 A-380+415 V	cad	29,39			14%	0,7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	18,46	1,00	18,46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,46	0,37		
		totale materiali				18,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,83	3,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,88	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,71	2,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.g		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + T, 32 A-230+250 V	cad	36,83			12%	0,7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	23,70	1,00	23,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	23,70	0,47		
		totale materiali				24,17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,62	4,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,87	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,48	3,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.h		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + T, 32 A-380+415 V	cad	35,90			12%	0,7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	22,99	1,00	22,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	22,99	0,46		
		totale materiali				23,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,90	4,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,74	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,64	3,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.i		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + N + T, 16 A-230÷250 V	cad	33,46			15%	0,7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + N + T, 16 A-230÷250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + N + T, 16 A 230-250 V	cad	20,69	1,00	20,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,69	0,41		
		totale materiali				21,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,00	4,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,42	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,42	3,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.j		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + N + T, 16 A-380÷415 V	cad	32,60			15%	0,7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + N + T, 16 A-380÷415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + N + T, 16 A 380-415 V	cad	20,04	1,00	20,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,04	0,40		
		totale materiali				20,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,33	4,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,31	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,64	2,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.k		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + N + T, 32 A-230÷250 V	cad	41,83			12%	0,7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + N + T, 32 A-230÷250 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + N+ T, 32 A 230-250 V	cad	27,07	1,00	27,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	27,07	0,54		
		totale materiali				27,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,50	5,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,53	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,03	3,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			41,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.I		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + N + T, 32 A-380÷415 V	cad	40,51			13%	0,7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + N + T, 32 A-380÷415 V						
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						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + N + T, 32 A 380-415 V	cad	25,63	1,00	25,63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	25,63	0,51		
		totale materiali				26,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,48	5,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,35	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,83	3,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090		Custodia modulare in lega di alluminio						
L.02.170.090.a		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 2p + T, 16 A-230÷250 V	cad	83,73			8%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 2p + T, 16 A-230÷250 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	56,81	1,00	56,81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	56,81	1,14		
		totale materiali				57,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	65,06	11,06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,06	0,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	76,12	7,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			83,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.b		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 2p + T, 16 A-380+415 V	cad	91,26			7%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 2p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	62,98	1,00	62,98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	62,98	1,26		
		totale materiali				64,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70,91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	70,91	12,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,05	0,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	82,96	8,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			91,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.c		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 2p + T, 32 A-230÷250 V	cad	114,81			6%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 2p + T, 32 A-230÷250 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	80,49	1,00	80,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	80,49	1,61		
		totale materiali				82,10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89,21		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	89,21	15,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,17	0,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	104,37	10,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			114,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.d		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 2p + T, 32 A-380+415 V	cad	137,46			5%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 2p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	98,17	1,00	98,17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	98,17	1,96		
		totale materiali				100,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				106,80		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	106,80	18,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,16	0,91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	124,96	12,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			137,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.e		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 2p + T, 63 A-230÷250 V	cad	176,50			4%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 2p + T, 63 A-230÷250 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	127,04	1,00	127,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	127,04	2,54		
		totale materiali				129,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				137,14		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	137,14	23,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,31	1,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	160,45	16,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			176,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.f		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 2p + T, 63 A-380+415 V	cad	192,84			4%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 2p + T, 63 A-380+415 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 2p + T, 63 A 380-415 V	cad	139,93	1,00	139,93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	139,93	2,80		
		totale materiali				142,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				149,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	149,84	25,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,47	1,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	175,31	17,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			192,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.g		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 16 A-230÷250 V	cad	98,44			9%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + T, 16 A-230÷250 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	66,71	1,00	66,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	66,71	1,33		
		totale materiali				68,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76,49		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	76,49	13,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,00	0,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	89,49	8,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			98,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.h		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 16 A-380+415 V	cad	90,52			9%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 3p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	60,67	1,00	60,67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	60,67	1,21		
		totale materiali				61,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	70,33	11,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,96	0,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	82,29	8,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			90,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.i		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 16 A-500 V	cad	100,06			8%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 3p + T, 16 A-500 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 16 A 500 V	cad	67,95	1,00	67,95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	67,95	1,36		
		totale materiali				69,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	77,75	13,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,22	0,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	90,97	9,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			100,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.j		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 32 A-230÷250 V	cad	135,77			6%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 3p + T, 32 A-230÷250 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	95,58	1,00	95,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	95,58	1,91		
		totale materiali				97,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				105,49		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	105,49	17,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,93	0,90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	123,42	12,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			135,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.k		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 32 A-380+415 V	cad	125,25			7%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 3p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	87,13	1,00	87,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	87,13	1,74		
		totale materiali				88,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				97,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	97,32	16,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,54	0,83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	113,86	11,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			125,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.I		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 32 A-500 V	cad	136,02			6%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 3p + T, 32 A-500 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 32 A 500 V	cad	95,77	1,00	95,77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	95,77	1,92		
		totale materiali				97,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				105,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	105,69	17,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,97	0,90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	123,66	12,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			136,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.m		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 63 A-230÷250 V	cad	192,76			5%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + T, 63 A-230÷250 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 63 A 230-250 V	cad	138,12	1,00	138,12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	138,12	2,76		
		totale materiali				140,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				149,77		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	149,77	25,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,46	1,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	175,23	17,52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			192,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.n		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 63 A-380+415 V	cad	178,12			5%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 3p + T, 63 A-380+415 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	126,97	1,00	126,97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	126,97	2,54		
		totale materiali				129,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				138,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	138,40	23,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,53	1,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	161,93	16,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			178,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.o		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 63 A-500 V	cad	203,55			4%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 3p + T, 63 A-500 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 63 A 500 V	cad	146,78	1,00	146,78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	146,78	2,94		
		totale materiali				149,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				158,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	158,15	26,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	26,89	1,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	185,04	18,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			203,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.p		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 125 A-230+250 V	cad	405,42			2%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 3p + T, 125 A-230+250 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 125 A 230-250 V	cad	300,56	1,00	300,56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	300,56	6,01		
		totale materiali				306,57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				315,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	315,01	53,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	53,55	2,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	368,57	36,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			405,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.q		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 125 A-380+415 V	cad	369,74			3%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 3p + T, 125 A-380+415 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 125 A 380-415 V	cad	272,50	1,00	272,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	272,50	5,45		
		totale materiali				277,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				287,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	287,29	48,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	48,84	2,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	336,12	33,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			369,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.r		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 125 A-500 V	cad	417,03			2%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 3p + T, 125 A-500 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 125 A 500 V	cad	309,40	1,00	309,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	309,40	6,19		
		totale materiali				315,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				324,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	324,03	55,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	55,08	2,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	379,11	37,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			417,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.s		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + N + T, 16 A-230÷415 V	cad	101,67			9%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + N + T, 16 A-230÷415 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + N + T, 16 A 380-415 V	cad	68,30	1,00	68,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	68,30	1,37		
		totale materiali				69,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				79,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	79,00	13,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,43	0,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	92,43	9,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			101,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.t		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + N + T, 16 A-500 V	cad	120,57			8%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 3p + N + T, 16 A-500 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + N + T, 16 A 500 V	cad	82,26	1,00	82,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	82,26	1,65		
		totale materiali				83,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	93,68	15,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,93	0,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	109,61	10,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			120,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.u		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + N + T, 32 A-230÷415 V	cad	138,62			7%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + N + T, 32 A-230÷415 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	96,45	1,00	96,45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	96,45	1,93		
		totale materiali				98,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				107,71		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	107,71	18,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,31	0,92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	126,02	12,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			138,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.v		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + N + T, 32 A-500 V	cad	166,61			5%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 3p + N + T, 32 A-500 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + N + T, 32 A 500 V	cad	118,20	1,00	118,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	118,20	2,36		
		totale materiali				120,57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				129,46		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	129,46	22,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,01	1,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	151,46	15,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			166,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.w		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + N + T, 63 A-230÷415 V	cad	202,94			5%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + N + T, 63 A-230÷415 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	144,57	1,00	144,57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	144,57	2,89		
		totale materiali				147,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				157,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	157,68	26,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	26,81	1,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	184,49	18,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			202,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.x		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + N + T, 125 A-230÷415 V	cad	409,03			2%	0,7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16+32 A, IP 55 per 63+125 A 3p + N + T, 125 A-230÷415 V						
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						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + N + T, 125 A 230-415 V	cad	301,57	1,00	301,57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	301,57	6,03		
		totale materiali				307,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				317,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	317,82	54,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	54,03	2,70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	371,85	37,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			409,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100		Custodia in tecnopolimero con resistenza al "filo incandescente" 850 °C						
L.02.170.100.a		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-230+250 V	cad	78,04			9%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	52,48	1,00	52,48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	52,48	1,05		
		totale materiali				53,53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				60,64		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	60,64	10,31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,31	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	70,95	7,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			78,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.b		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-380+415 V	cad	83,82			8%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	56,88	1,00	56,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	56,88	1,14		
		totale materiali				58,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65,13		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	65,13	11,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,07	0,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	76,20	7,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			83,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.c		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-230÷250 V	cad	111,76			6%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-230÷250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	78,17	1,00	78,17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	78,17	1,56		
		totale materiali				79,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				86,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	86,84	14,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,76	0,74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	101,60	10,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			111,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.d		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-380+415 V	cad	133,55			5%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	95,20	1,00	95,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	95,20	1,90		
		totale materiali				97,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				103,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	103,77	17,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,64	0,88		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	121,41	12,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			133,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.e		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-230÷250 V	cad	178,15			4%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-230÷250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	128,30	1,00	128,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	128,30	2,57		
		totale materiali				130,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				138,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	138,42	23,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,53	1,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	161,95	16,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			178,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.f		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-380+415 V	cad	190,70			4%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-380+415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 2p + T, 63 A 380-415 V	cad	137,42	1,00	137,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	137,42	2,75		
		totale materiali				140,17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				148,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	148,17	25,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,19	1,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	173,36	17,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			190,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.g		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-230+250 V	cad	93,86			9%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 16 A 500 V	cad	63,22	1,00	63,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	63,22	1,26		
		totale materiali				64,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	72,93	12,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,40	0,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	85,33	8,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			93,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.h		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-380+415 V	cad	86,45			10%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	57,58	1,00	57,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	57,58	1,15		
		totale materiali				58,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	67,17	11,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,42	0,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	78,59	7,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			86,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.i		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-500 V	cad	93,86			9%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-500 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 16 A 500 V	cad	63,22	1,00	63,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	63,22	1,26		
		totale materiali				64,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	72,93	12,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,40	0,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	85,33	8,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			93,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.j		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-230+250 V	cad	134,61			6%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	94,70	1,00	94,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	94,70	1,89		
		totale materiali				96,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				104,59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	104,59	17,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,78	0,89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	122,37	12,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			134,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.k		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-380+415 V	cad	123,93			5%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	88,31	1,00	88,31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	88,31	1,77		
		totale materiali				90,07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				96,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	96,30	16,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,37	0,82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	112,67	11,27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			123,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.I		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-500 V	cad	134,82			5%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-500 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 32 A 500 V	cad	95,73	1,00	95,73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	95,73	1,91		
		totale materiali				97,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				104,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	104,75	17,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,81	0,89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	122,56	12,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			134,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.m		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-230+250 V	cad	177,70			5%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-230+250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 63 A 230-250 V	cad	126,65	1,00	126,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	126,65	2,53		
		totale materiali				129,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				138,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	138,07	23,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,47	1,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	161,55	16,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			177,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.n		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-380+415 V	cad	164,64			10%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-380+415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,370	8,67		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,370	7,77		
		totale mano d'opera				16,44		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	109,30	1,00	109,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	109,30	2,19		
		totale materiali				111,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				127,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	127,93	21,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,75	1,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	149,68	14,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			164,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.o		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-500 V	cad	176,22			8%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-500 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 63 A 500 V	cad	119,86	1,00	119,86		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	119,86	2,40		
		totale materiali				122,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				136,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	136,93	23,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,28	1,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	160,20	16,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			176,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.p		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-230÷415 V	cad	95,64			7%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-230÷415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + N + T, 16 A 380-415 V	cad	66,32	1,00	66,32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	66,32	1,33		
		totale materiali				67,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				74,31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	74,31	12,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,63	0,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	86,95	8,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			95,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.q		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-500 V	cad	111,43			6%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-500 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + N + T, 16 A 500 V	cad	78,35	1,00	78,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	78,35	1,57		
		totale materiali				79,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				86,58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	86,58	14,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,72	0,74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	101,30	10,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			111,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.r		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-230÷415 V	cad	134,23			5%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-230÷415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	95,28	1,00	95,28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	95,28	1,91		
		totale materiali				97,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				104,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	104,30	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	122,03	12,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			134,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.s		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-500 V	cad	159,26			5%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-500 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + N + T, 32 A 500 V	cad	113,04	1,00	113,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	113,04	2,26		
		totale materiali				115,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				123,74		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	123,74	21,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,04	1,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	144,78	14,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			159,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.t		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-230÷415 V	cad	189,52			5%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-230÷415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	134,78	1,00	134,78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	134,78	2,70		
		totale materiali				137,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				147,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	147,26	25,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,03	1,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	172,29	17,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			189,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110		Custodia in tecnopolimero autoestinguente con resistenza al "filo incandescente" 650 °C						
L.02.170.110.a		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-230÷250 V	cad	52,27			14%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-230÷250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	32,85	1,00	32,85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	32,85	0,66		
		totale materiali				33,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,61		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,61	6,90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,90	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,52	4,75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.b		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-380÷415 V	cad	57,90			12%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-380÷415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	37,13	1,00	37,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	37,13	0,74		
		totale materiali				37,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,99	7,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,65	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,64	5,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.c		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-230+250 V	cad	72,22			10%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	48,04	1,00	48,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	48,04	0,96		
		totale materiali				49,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,11	9,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,54	0,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	65,65	6,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.d		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-380÷415 V	cad	74,19			11%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-380÷415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	48,67	1,00	48,67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	48,67	0,97		
		totale materiali				49,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57,64		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	57,64	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	67,44	6,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			74,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.e		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-230+250 V	cad	103,26			8%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-230+250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	70,82	1,00	70,82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	70,82	1,42		
		totale materiali				72,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				80,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	80,23	13,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,64	0,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	93,87	9,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			103,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.f		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-380÷415 V	cad	120,77			6%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-380÷415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 2p + T, 63 A 380-415 V	cad	84,59	1,00	84,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	84,59	1,69		
		totale materiali				86,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	93,84	15,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,95	0,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	109,79	10,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			120,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.g		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-230+250 V	cad	58,22			14%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	36,51	1,00	36,51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	36,51	0,73		
		totale materiali				37,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,23	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	52,92	5,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.h		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-380+415 V	cad	65,75			12%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	42,24	1,00	42,24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	42,24	0,84		
		totale materiali				43,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,09	8,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,69	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,77	5,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			65,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.i		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-230+250 V	cad	88,38			9%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	59,49	1,00	59,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	59,49	1,19		
		totale materiali				60,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,67	11,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,67	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	80,35	8,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			88,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.j		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-380+415 V	cad	84,63			9%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	56,63	1,00	56,63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	56,63	1,13		
		totale materiali				57,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	65,76	11,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,18	0,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	76,94	7,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			84,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.k		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-230+250 V	cad	129,86			7%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-230+250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + T, 63 A 230-250 V	cad	90,21	1,00	90,21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	90,21	1,80		
		totale materiali				92,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				100,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	100,90	17,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,15	0,86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	118,05	11,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			129,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.I		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-380+415 V	cad	110,91			8%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-380+415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	75,78	1,00	75,78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	75,78	1,52		
		totale materiali				77,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				86,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	86,18	14,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,65	0,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	100,83	10,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			110,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.m		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-230+250 V	cad	69,10			13%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + N + T, 16 A 230-250 V	cad	43,93	1,00	43,93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	43,93	0,88		
		totale materiali				44,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,69		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,69	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	62,82	6,28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			69,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.n		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-380+415 V	cad	64,39			15%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + N + T, 16 A 380-415 V	cad	39,47	1,00	39,47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	39,47	0,79		
		totale materiali				40,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,03		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,03	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			64,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.o		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-230+250 V	cad	94,66			10%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + N + T, 32 A 230-250 V	cad	62,53	1,00	62,53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	62,53	1,25		
		totale materiali				63,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				73,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	73,55	12,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,50	0,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	86,06	8,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			94,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.p		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-380+415 V	cad	90,31			10%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + N + T, 32 A 380-415 V	cad	59,65	1,00	59,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	59,65	1,19		
		totale materiali				60,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	70,17	11,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,93	0,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	82,10	8,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			90,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.q		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-230+250 V	cad	139,73			7%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-230+250 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + N + T, 63 A 230-250 V	cad	96,86	1,00	96,86		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	96,86	1,94		
		totale materiali				98,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				108,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	108,57	18,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,46	0,92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	127,03	12,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			139,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.r		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-380+415 V	cad	119,80			9%	0,7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-380+415 V						
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						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + N + T, 63 A 380-415 V	cad	81,24	1,00	81,24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	81,24	1,62		
		totale materiali				82,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	93,09	15,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,83	0,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	108,91	10,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			119,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.120		Scatola da parete, per prese ad uscita diritta o inclinata						
L.02.170.120.a		Scatola da parete per prese da 16 A, uscita diritta o inclinata	cad	8,56			31%	0,7%
		Scatola da parete per prese da 16 A, uscita diritta o inclinata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Scatola da parete, in tecnopolimero, per prese da 16 A uscita diritta o inclinata	cad	3,91	1,00	3,91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3,91	0,08		
		totale materiali				3,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,65	1,13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,13	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,79	0,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.120.b		Scatola da parete per prese da 32 A, uscita diritta o inclinata	cad	10,89			33%	0,7%
		Scatola da parete per prese da 32 A, uscita diritta o inclinata						
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						
		Scatola da parete, in tecnopolimero, per prese da 32 A uscita diritta o inclinata	cad	4,81	1,00	4,81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	4,81	0,10		
		totale materiali				4,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,46	1,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,44	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,90	0,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.120.c		Scatola da parete per prese da 63 A, uscita inclinata	cad	24,66			20%	0,7%
		Scatola da parete per prese da 63 A, uscita inclinata						
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						
		Scatola da parete, in tecnopolimero, per prese da 63 A uscita inclinata	cad	13,99	1,00	13,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,99	0,28		
		totale materiali				14,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,16	3,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,26	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,42	2,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.130		Scatola da parete per inserimento delle prese da incasso						
L.02.170.130.a		Scatola da parete in tecnopolimero, per prese IP44 e IP55 senza base portafusibile, del tipo con custodia	cad	12,13			37%	0,7%
		Scatola da parete in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso con interruttore di blocco Per prese IP44 e IP55 senza base portafusibile, del tipo con custodia						
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						
		Scatola da parete in tecnopolimero per prese IP44 e IP55 senza base portafusibile, con custodia	cad	4,88	1,00	4,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	4,88	0,10		
		totale materiali				4,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,42	1,60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,60	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,03	1,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.130.b		Scatola da parete in tecnopolimero, del tipo in tecnopolimero resistenza al filo incandescente	cad	13,48			33%	0,7%
		Scatola da parete in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso con interruttore di blocco Del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al filo incandescente						
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						
		Scatola da parete con custodia in tecnopolimero resistenza al filo incandescente	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)				10,47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,47	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	12,25	1,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180		PRESE INTERBLOCCATE CON PORTAFUSIBILI						
L.02.180.010		Prese CEE interbloccate con base portafusibili da quadro 50-60Hz IP44						
L.02.180.010.a		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	72,28			10%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 100-130 V 4h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	43,86	1,00	43,86		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	47,65	0,95		
		totale materiali				48,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,16		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,16	9,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	<i>5,00</i>	<i>9,55</i>	<i>0,48</i>		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	65,71	6,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.010.b		Pres a interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	66,89			11%	0,7%
		Pres a interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3 : 2P+T 16 A 200-250 V 6h						
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						
		Pres a interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	39,76	1,00	39,76		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	43,55	0,87		
		totale materiali				44,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,98	8,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,84	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	60,81	6,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			66,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.010.c		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	79,80			9%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	47,69	1,00	47,69		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	53,38	1,07		
		totale materiali				54,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	62,00	10,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,54	0,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	72,54	7,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			79,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.010.d		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h	cad	87,32			9%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h	cad	51,53	1,00	51,53		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	59,11	1,18		
		totale materiali				60,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	67,84	11,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,53	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	79,38	7,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			87,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.010.e		Pres a interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	98,72			8%	0,7%
		Pres a interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 200-250 V 6h						
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						
		Pres a interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	64,01	1,00	64,01		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	67,80	1,36		
		totale materiali				69,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	76,71	13,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,04	0,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	89,75	8,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			98,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.010.f		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	112,80			7%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	72,83	1,00	72,83		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	78,52	1,57		
		totale materiali				80,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				87,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	87,64	14,90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,90	0,74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	102,54	10,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			112,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.010.g		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 32 A 380-415 V 6h	cad	122,07			6%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 32 A 380-415 V 6h	cad	78,00	1,00	78,00		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	85,58	1,71		
		totale materiali				87,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				94,85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	94,85	16,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,12	0,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	110,98	11,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			122,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020		Prese CEE interbloccate con base portafusibili da quadro 50-60Hz IP66/IP67						
L.02.180.020.a		Pres a interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	94,28			8%	0,7%
		Pres a interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 100-130 V 4h						
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						
		Pres a interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	60,62	1,00	60,62		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	64,41	1,29		
		totale materiali				65,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				73,25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	73,25	12,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,45	0,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	85,71	8,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			94,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.b		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	105,66			7%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 100-130 V 4h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	67,39	1,00	67,39		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	73,08	1,46		
		totale materiali				74,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				82,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	82,10	13,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,96	0,70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	96,05	9,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			105,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.c		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 100-130 V 4h	cad	112,48			7%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 100-130 V 4h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 100-130 V 4h	cad	70,69	1,00	70,69		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	78,27	1,57		
		totale materiali				79,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				87,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	87,39	14,86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,86	0,74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	102,25	10,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			112,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.d		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	80,82			9%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 200-250 V 6h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	50,37	1,00	50,37		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	54,16	1,08		
		totale materiali				55,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62,80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	62,80	10,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,68	0,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	73,47	7,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			80,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.e		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 200-250 V 9h	cad	104,72			7%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 200-250 V 9h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 200-250 V 9h	cad	66,68	1,00	66,68		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	72,37	1,45		
		totale materiali				73,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				81,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	81,37	13,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,83	0,69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	95,20	9,52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			104,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.f		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 200-250 V 9h	cad	114,82			7%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 200-250 V 9h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 200-250 V 9h	cad	72,48	1,00	72,48		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	80,06	1,60		
		totale materiali				81,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	89,21	15,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,17	0,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	104,38	10,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			114,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.g		Pres a interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 380-415 V 9h	cad	91,58			8%	0,7%
		Pres a interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 380-415 V 9h						
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						
		Pres a interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 380-415 V 9h	cad	58,57	1,00	58,57		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	62,36	1,25		
		totale materiali				63,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,16	12,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,10	0,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,26	8,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			91,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.h		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	95,01			8%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	59,28	1,00	59,28		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	64,97	1,30		
		totale materiali				66,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				73,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	73,82	12,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,55	0,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	86,37	8,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			95,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.i		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h	cad	101,36			7%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h	cad	62,22	1,00	62,22		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	69,81	1,40		
		totale materiali				71,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	78,76	13,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	13,39	0,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	92,14	9,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			101,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.j		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 200-250 V 4h	cad	118,50			6%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 200-250 V 4h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 200-250 V 4h	cad	79,07	1,00	79,07		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	82,86	1,66		
		totale materiali				84,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	92,08	15,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,65	0,78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	107,73	10,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			118,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.k		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 100-130 V 4h	cad	137,72			5%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 100-130 V 4h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 100-130 V 4h	cad	91,82	1,00	91,82		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	97,51	1,95		
		totale materiali				99,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				107,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	107,01	18,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,19	0,91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	125,20	12,52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			137,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.I		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 32 A 100-130 V 4h	cad	147,23			5%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 100-130 V 4h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 32 A 100-130 V 4h	cad	97,17	1,00	97,17		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	104,75	2,10		
		totale materiali				106,85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				114,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	114,40	19,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	19,45	0,97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	133,85	13,38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			147,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.m		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	103,40			7%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 200-250 V 6h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	67,57	1,00	67,57		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	71,36	1,43		
		totale materiali				72,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				80,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	80,35	13,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,66	0,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	94,00	9,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			103,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.n		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 200-250 V 9h	cad	134,21			6%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 200-250 V 9h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 200-250 V 9h	cad	89,15	1,00	89,15		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	94,83	1,90		
		totale materiali				96,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				104,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	104,28	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	122,01	12,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			134,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.o		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 32 A 200-250 V 9h	cad	151,91			5%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 200-250 V 9h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 32 A 200-250 V 9h	cad	100,73	1,00	100,73		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	108,32	2,17		
		totale materiali				110,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				118,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	118,04	20,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,07	1,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	138,10	13,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			151,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.p		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 380-415 V 9h	cad	118,50			6%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 380-415 V 9h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 380-415 V 9h	cad	79,07	1,00	79,07		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	82,86	1,66		
		totale materiali				84,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	92,08	15,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,65	0,78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	107,73	10,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			118,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.q		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	124,97			6%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	82,10	1,00	82,10		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	87,79	1,76		
		totale materiali				89,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				97,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	97,10	16,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,51	0,83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	113,61	11,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			124,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.r		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 32 A 380-415 V 6h	cad	132,84			6%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 32 A 380-415 V 6h	cad	86,20	1,00	86,20		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	93,79	1,88		
		totale materiali				95,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				103,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	103,22	17,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,55	0,88		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	120,76	12,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			132,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.s		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, IP66/67: 3P+T 32 A 380 V 50 Hz-440 V 60 Hz 3h	cad	142,40			5%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 380 V 50 Hz-440 V 60 Hz 3h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, IP66/67: 3P+T 32 A 380 V 50 Hz-440 V 60 Hz 3h	cad	95,39	1,00	95,39		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	101,07	2,02		
		totale materiali				103,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				110,65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	110,65	18,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,81	0,94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	129,46	12,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			142,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.030		Prese CEE interbloccate con portafusibili e spia di segnalazione da quadro 50-60Hz IP66/IP67						
L.02.180.030.a		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	92,40			8%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili e spia di segnalazione LED, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 200-250 V 6h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	59,19	1,00	59,19		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	62,98	1,26		
		totale materiali				64,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,80	12,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,21	0,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	84,00	8,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			92,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.030.b		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	112,10			7%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili e spia di segnalazione LED, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	72,30	1,00	72,30		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	77,98	1,56		
		totale materiali				79,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				87,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	87,10	14,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,81	0,74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	101,90	10,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			112,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.030.c		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h	cad	118,56			6%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili e spia di segnalazione LED, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h	cad	75,33	1,00	75,33		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	82,91	1,66		
		totale materiali				84,57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	92,12	15,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,66	0,78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	107,78	10,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			118,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.030.d		Pres a interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	100,83			7%	0,7%
		Pres a interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili e spia di segnalazione LED, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 200-250 V 6h						
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						
		Pres a interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	65,61	1,00	65,61		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	69,40	1,39		
		totale materiali				70,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	78,34	13,32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,32	0,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	91,66	9,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			100,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.030.e		Pres a interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	118,77			6%	0,7%
		Pres a interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili e spia di segnalazione LED, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 380-415 V 6h						
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						
		Pres a interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	77,38	1,00	77,38		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	83,06	1,66		
		totale materiali				84,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	92,28	15,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,69	0,78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	107,97	10,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			118,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.030.f		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T32 A 380-415 V 6h	cad	129,33			6%	0,7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili e spia di segnalazione LED, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T32 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T32 A 380-415 V 6h	cad	83,53	1,00	83,53		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	91,11	1,82		
		totale materiali				92,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				100,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	100,49	17,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,08	0,85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	117,57	11,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			129,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040		Accessori per prese CEE interbloccate con base portafusibili						
L.02.180.040.a		Quadro da parete con finestra trasparente 10 moduli din per 2 prese interbloccate IP66	cad	78,19			14%	0,7%
		Quadro da parete con finestra trasparente 10 moduli din per 2 prese interbloccate IP66						
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						
		Quadro da parete con finestra trasparente 10 moduli din per 2 prese interbloccate IP66	cad	48,67	1,00	48,67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	48,67	0,97		
		totale materiali				49,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				60,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	60,76	10,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,33	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,09	7,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			78,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.b		Quadro da parete con finestra trasparente 16 moduli din per 3 prese interbloccate IP66	cad	116,23			10%	0,7%
		Quadro da parete con finestra trasparente 16 moduli din per 3 prese interbloccate IP66						
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						
		Quadro da parete con finestra trasparente 16 moduli din per 3 prese interbloccate IP66	cad	77,65	1,00	77,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	77,65	1,55		
		totale materiali				79,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				90,31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	90,31	15,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,35	0,77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	105,66	10,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			116,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.c		Quadro da parete con finestra trasparente 22 moduli din per 4 prese interbloccate IP68	cad	134,83			8%	0,7%
		Quadro da parete con finestra trasparente 22 moduli din per 4 prese interbloccate IP66						
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						
		Quadro da parete con finestra trasparente 22 moduli din per 4 prese interbloccate IP68	cad	91,82	1,00	91,82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	91,82	1,84		
		totale materiali				93,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				104,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	104,77	17,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,81	0,89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	122,58	12,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			134,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.d		Quadro da parete con finestra trasparente 5 moduli din per 1 presa interbloccata IP66	cad	48,94			23%	0,7%
		Quadro da parete con finestra trasparente 5 moduli din per 1 presa interbloccata IP66						
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						
		Quadro da parete con finestra trasparente 5 moduli din per 1 presa interbloccata IP66	cad	26,39	1,00	26,39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	26,39	0,53		
		totale materiali				26,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,02	6,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,46	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,49	4,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			48,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.e		Quadro da parete cieco per 1 presa interbloccata IP66	cad	41,10			27%	0,7%
		Quadro da parete cieco per 1 presa interbloccata IP66						
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						
		Quadro da parete cieco per 1 presa interbloccata IP66	cad	20,41	1,00	20,41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,41	0,41		
		totale materiali				20,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,93	5,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,43	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	37,36	3,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			41,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.f		Quadro da parete cieco per 2 prese interbloccata IP66	cad	53,27			21%	0,7%
		Quadro da parete cieco per 2 prese interbloccata IP66						
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						
		Quadro da parete cieco per 2 prese interbloccata IP66	cad	29,69	1,00	29,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	29,69	0,59		
		totale materiali				30,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,39		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,39	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	48,43	4,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			53,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.g		Quadro da parete cieco per 3 prese interbloccata IP66	cad	72,69			15%	0,7%
		Quadro da parete cieco per 3 prese interbloccata IP66						
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						
		Quadro da parete cieco per 3 prese interbloccata IP66	cad	44,48	1,00	44,48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	44,48	0,89		
		totale materiali				45,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,48	9,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,60	0,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	66,09	6,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.h		Coperchio con sportello fume 5 moduli per quadro da parete cieco	cad	32,43			11%	0,7%
		Coperchio con sportello fume 5 moduli per quadro da parete cieco						
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						
		Coperchio con sportello fume 5 moduli per quadro da parete cieco	cad	21,22	1,00	21,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,22	0,42		
		totale materiali				21,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,20	4,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,28	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,48	2,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.i		Coperchio con sportello fume 12 moduli per quadro da parete cieco	cad	54,31			7%	0,7%
		Coperchio con sportello fume 12 moduli per quadro da parete cieco						
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						
		Coperchio con sportello fume 12 moduli per quadro da parete cieco	cad	37,89	1,00	37,89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	37,89	0,76		
		totale materiali				38,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,20	7,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,17	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,37	4,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.j		Coperchio con sportello fume 18 moduli per quadro da parete cieco	cad	70,34			5%	0,7%
		Coperchio con sportello fume 18 moduli per quadro da parete cieco						
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						
		Coperchio con sportello fume 18 moduli per quadro da parete cieco	cad	50,10	1,00	50,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	50,10	1,00		
		totale materiali				51,10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54,66		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	54,66	9,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,29	0,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	63,95	6,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			70,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.k		Cassetta di fondo da parete IP66/IP67 per 1 presa interbloccata	cad	24,76			45%	0,7%
		Cassetta di fondo da parete IP66/IP67 per 1 presa interbloccata						
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						
		Cassetta di fondo da parete IP66/IP67 per 1 presa interbloccata	cad	7,97	1,00	7,97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,97	0,16		
		totale materiali				8,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,24	3,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,27	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,51	2,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.I		Cassetta di fondo da incasso con cornice IP55 per 1 presa interbloccata	cad	26,94			41%	0,7%
		Cassetta di fondo da incasso con cornice IP55 per 1 presa interbloccata						
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						
		Cassetta di fondo da incasso con cornice IP55 per 1 presa interbloccata	cad	9,63	1,00	9,63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,63	0,19		
		totale materiali				9,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,93	3,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,56	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,49	2,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.m		Contenitore da incasso con pareti cieche a pannello con copercjhio IP56	cad	35,43			25%	0,7%
		Contenitore da incasso con pareti cieche a pannello con copercjhio IP56						
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						
		Contenitore da incasso con pareti cieche a pannello con copercjhio IP56	cad	18,27	1,00	18,27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,27	0,37		
		totale materiali				18,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,53	4,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,68	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,21	3,22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.n		Centralino da incasso a pannello 12 moduli DIN con sportello IP56	cad	57,66			15%	0,7%
		Centralino da incasso a pannello 12 moduli DIN con sportello IP56						
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						
		Centralino da incasso a pannello 12 moduli DIN con sportello IP56	cad	35,21	1,00	35,21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	35,21	0,70		
		totale materiali				35,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,80	7,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,62	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,42	5,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.o		Contatto ausiliario NA+NC di segnalazione spina inserita	cad	32,07			24%	0,7%
		Contatto ausiliario NA+NC di segnalazione spina inserita						
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						
		Contatto ausiliario NA+NC di segnalazione spina inserita	cad	17,03	1,00	17,03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,03	0,34		
		totale materiali				17,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,92	4,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,24	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,16	2,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.p		Flangia di chiusura per quadri prese interbloccate IP66/IP67	cad	12,62			18%	0,7%
		Flangia di chiusura per quadri prese interbloccate IP66/IP67						
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						
		Flangia di chiusura per quadri prese interbloccate IP66/IP67	cad	7,43	1,00	7,43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,43	0,15		
		totale materiali				7,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,81		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,81	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	11,47	1,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.050		Prese CEE interbloccate compatte orizzontali con portafusibili da quadro 50-60 Hz IP44						
L.02.180.050.a		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	88,78			9%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 100-130 V 4h						
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						
		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	56,43	1,00	56,43		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	60,22	1,20		
		totale materiali				61,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,98	11,73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,73	0,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	80,71	8,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			88,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.050.b		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	65,96			11%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 200-250 V 6h						
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						
		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	39,05	1,00	39,05		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	42,84	0,86		
		totale materiali				43,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,25	8,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,71	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,96	6,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			65,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.050.c		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	78,74			10%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	46,89	1,00	46,89		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	52,58	1,05		
		totale materiali				53,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,18	10,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,40	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,58	7,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			78,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.050.d		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 16 A 200/346-240/415 V 6h	cad	86,15			9%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 200/346-240/415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 16 A 200/346-240/415 V 6h	cad	50,63	1,00	50,63		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	58,22	1,16		
		totale materiali				59,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				66,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	66,94	11,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,38	0,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	78,31	7,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			86,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.050.e		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	92,40			8%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 200-250 V 6h						
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						
		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	59,19	1,00	59,19		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	62,98	1,26		
		totale materiali				64,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,80	12,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,21	0,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	84,00	8,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			92,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.050.f		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	113,50			7%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	73,37	1,00	73,37		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	79,05	1,58		
		totale materiali				80,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				88,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	88,19	14,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,99	0,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	103,18	10,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			113,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.050.g		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 32 A 200/346-240/415 V 6h	cad	119,73			6%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 200/346-240/415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 32 A 200/346-240/415 V 6h	cad	76,22	1,00	76,22		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	83,80	1,68		
		totale materiali				85,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	93,03	15,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,82	0,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	108,85	10,88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			119,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060		Prese CEE interbloccate compatte orizzontali con portafusibili da quadro 50-60 Hz IP55						
L.02.180.060.a		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	95,54			8%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 100-130 V 4h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	61,60	1,00	61,60		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	64,41	1,29		
		totale materiali				66,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				74,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	74,23	12,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,62	0,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	86,85	8,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			95,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.b		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	107,04			7%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 100-130 V 4h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	68,46	1,00	68,46		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	73,08	1,46		
		totale materiali				75,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				83,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	83,17	14,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,14	0,71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	97,30	9,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			107,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.c		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 16 A 5/100-75/130 V 4h	cad	113,85			7%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 5/100-75/130 V 4h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 16 A 5/100-75/130 V 4h	cad	71,76	1,00	71,76		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	78,27	1,57		
		totale materiali				80,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				88,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	88,46	15,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,04	0,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	103,50	10,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			113,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.d		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	79,33			10%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 200-250 V 6h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	49,21	1,00	49,21		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	54,16	1,08		
		totale materiali				54,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,64	10,48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,48	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	72,12	7,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			79,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.e		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 16 A 200-250 V 9h	cad	109,43			7%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 200-250 V 9h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 16 A 200-250 V 9h	cad	70,34	1,00	70,34		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	72,37	1,45		
		totale materiali				77,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				85,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	85,02	14,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,45	0,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	99,48	9,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			109,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.f		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 16 A 120/208-144/250 V 9h	cad	115,85			7%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 120/208-144/250 V 9h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 16 A 120/208-144/250 V 9h	cad	73,28	1,00	73,28		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	80,06	1,60		
		totale materiali				82,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				90,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	90,02	15,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,30	0,77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	105,32	10,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			115,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.g		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 16 A 380-415 V 9h	cad	93,08			8%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 380-415 V 9h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico,50/60 Hz, IP55, : 2P+T 16 A 380-415 V 9h	cad	59,73	1,00	59,73		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	62,36	1,25		
		totale materiali				64,77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	72,32	12,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,29	0,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	84,61	8,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			93,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.h		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	90,76			8%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	55,98	1,00	55,98		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	64,97	1,30		
		totale materiali				62,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	70,52	11,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,99	0,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	82,51	8,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			90,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.i		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 16 A 200/346-240/415 V 6h	cad	99,87			8%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 200/346-240/415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 16 A 200/346-240/415 V 6h	cad	61,06	1,00	61,06		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	69,81	1,40		
		totale materiali				70,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	77,60	13,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,19	0,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	90,79	9,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			99,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.j		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 32 A 100-130 V 4h	cad	119,88			6%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 100-130 V 4h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 32 A 100-130 V 4h	cad	80,14	1,00	80,14		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	82,86	1,66		
		totale materiali				85,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	93,14	15,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,83	0,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	108,98	10,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			119,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.k		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 100-130 V 4h	cad	138,87			5%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 100-130 V 4h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 100-130 V 4h	cad	92,71	1,00	92,71		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	97,51	1,95		
		totale materiali				100,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				107,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	107,90	18,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,34	0,92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	126,25	12,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			138,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.I		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 32 A 57/100-75/130 V 4h	cad	148,38			5%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 57/100-75/130 V 4h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 32 A 57/100-75/130 V 4h	cad	98,06	1,00	98,06		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	104,75	2,10		
		totale materiali				107,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				115,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	115,29	19,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	19,60	0,98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	134,89	13,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			148,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.m		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	103,37			7%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 200-250 V 6h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	65,61	1,00	65,61		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	73,26	1,47		
		totale materiali				72,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				80,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	80,32	13,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,65	0,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	93,97	9,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			103,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.n		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 200-250 V 9h	cad	139,00			5%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 200-250 V 9h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 200-250 V 9h	cad	90,93	1,00	90,93		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	96,73	1,93		
		totale materiali				100,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				108,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	108,00	18,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,36	0,92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	126,36	12,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			139,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.o		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 32 A 120/208-144/250 V 9h	cad	154,21			5%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 120/208-144/250 V 9h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 32 A 120/208-144/250 V 9h	cad	102,52	1,00	102,52		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	108,32	2,17		
		totale materiali				112,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				119,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	119,82	20,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,37	1,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	140,19	14,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			154,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.p		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 32 A 380-415 V 9h	cad	119,88			6%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 380-415 V 9h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 32 A 380-415 V 9h	cad	80,14	1,00	80,14		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	2,00	3,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	82,86	1,66		
		totale materiali				85,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	93,14	15,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,83	0,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	108,98	10,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			119,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.q		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	118,89			6%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 380-415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	77,38	1,00	77,38		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	87,79	1,76		
		totale materiali				84,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	92,38	15,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,70	0,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	108,08	10,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			118,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.r		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 32 A 200/346-240/415 V 6h	cad	129,40			6%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 200/346-240/415 V 6h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 32 A 200/346-240/415 V 6h	cad	83,53	1,00	83,53		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	4,00	7,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	93,79	1,88		
		totale materiali				92,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				100,54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	100,54	17,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,09	0,85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	117,63	11,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			129,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.s		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 380 V 50 Hz-440/V 60 Hz 3h	cad	143,55			5%	0,7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3PT 32 A 380 V 50 Hz-440/V 60 Hz 3h						
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						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 380 V 50 Hz-440/V 60 Hz 3h	cad	96,28	1,00	96,28		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1,90	3,00	5,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	101,07	2,02		
		totale materiali				103,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				111,54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	111,54	18,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,96	0,95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	130,50	13,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			143,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070		Accessori per prese CEE interbloccate compatte orizzontali con base portafusibili						
L.02.180.070.a		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte verticalmente, con portello, 9 moduli IP55	cad	89,90			12%	0,7%
		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte verticalmente, con portello, 9 moduli IP55						
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						
		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte verticalmente, con portello, 9 moduli IP55	cad	57,59	1,00	57,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	57,59	1,15		
		totale materiali				58,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				69,85		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	69,85	11,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,87	0,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	81,72	8,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			89,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.b		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte verticalmente, cieco, IP55	cad	54,67			20%	0,7%
		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte verticalmente, cieco, IP55						
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						
		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte verticalmente, cieco, IP55	cad	30,76	1,00	30,76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	30,76	0,62		
		totale materiali				31,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,48	7,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,22	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,70	4,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.c		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte orizzontalmente, con portello, 9+9 moduli IP55	cad	128,40			9%	0,7%
		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte orizzontalmente, con portello, 9+9 moduli IP55						
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						
		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte orizzontalmente, con portello, 9+9 moduli IP55	cad	86,92	1,00	86,92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	86,92	1,74		
		totale materiali				88,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				99,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	99,77	16,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,96	0,85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	116,73	11,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			128,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.d		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali, con 2 portelle a 9 moduli IP55	cad	122,90			9%	0,7%
		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali, con 2 portelle a 9 moduli IP55						
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						
		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali, con 2 portelle a 9 moduli IP55	cad	82,73	1,00	82,73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	82,73	1,65		
		totale materiali				84,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				95,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	95,49	16,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,23	0,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	111,73	11,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			122,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.e		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali, con 1 portella a 9 moduli e un coperchio cieco IP55	cad	116,46			10%	0,7%
		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali, con 1 portella a 9 moduli e un coperchio cieco IP55						
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						
		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali, con 1 portella a 9 moduli e un coperchio cieco IP55	cad	77,82	1,00	77,82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	77,82	1,56		
		totale materiali				79,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				90,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	90,49	15,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,38	0,77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	105,87	10,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			116,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.f		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali frontale cieco IP55	cad	92,59			12%	0,7%
		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali frontale cieco IP55						
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						
		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali frontale cieco IP55	cad	59,64	1,00	59,64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	59,64	1,19		
		totale materiali				60,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,94	12,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,23	0,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	84,17	8,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			92,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.g		Cassetta di fondo da parete per 1 presa interbloccate compatta orizzontale IP55	cad	24,83			59%	0,7%
		Cassetta di fondo da parete per 1 presa interbloccate compatta orizzontale IP55						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		totale mano d'opera				14,67		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di fondo da parete per 1 presa interbloccate compatta orizzontale IP55	cad	4,54	1,00	4,54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	4,54	0,09		
		totale materiali				4,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,29	3,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,28	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,57	2,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.h		Cassetta di fondo da incasso per 1 presa interbloccata compatta orizzontale IP55	cad	29,63			49%	0,7%
		Cassetta di fondo da incasso per 1 presa interbloccata compatta orizzontale IP55						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		totale mano d'opera				14,67		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di fondo da incasso per 1 presa interbloccata compatta orizzontale IP55	cad	8,19	1,00	8,19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,19	0,16		
		totale materiali				8,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,02		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,02	3,91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,91	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,94	2,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.i		Cassetta di fondo da incasso a pannello per 1 presa interbloccata compatta orizzontale IP55	cad	29,87			49%	0,7%
		Cassetta di fondo da incasso a pannello per 1 presa interbloccata compatta orizzontale IP55						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		totale mano d'opera				14,67		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di fondo da incasso a pannello per 1 presa interbloccata compatta orizzontale IP55	cad	8,38	1,00	8,38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,38	0,17		
		totale materiali				8,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,21	3,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,95	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,16	2,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.j		Centralino da parete per dispositivi aggiuntivi modulari - 9 moduli porta trasparente - IP55	cad	61,34			18%	0,7%
		Centralino da parete per dispositivi aggiuntivi modulari - 9 moduli porta trasparente - IP55						
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						
		Centralino da parete per dispositivi aggiuntivi modulari - 9 moduli porta trasparente - IP55	cad	35,84	1,00	35,84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	35,84	0,72		
		totale materiali				36,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,66	8,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,10	0,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,77	5,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			61,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.k		Flangia di chiusura per quadro prese interbloccate compatte orizzontali	cad	8,80			25%	0,7%
		Flangia di chiusura per quadro prese interbloccate compatte orizzontali						
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						
		Flangia di chiusura per quadro prese interbloccate compatte orizzontali	cad	4,53	1,00	4,53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	4,53	0,09		
		totale materiali				4,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,84	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	8,00	0,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.I		Cornice di finitura per montaggio a incasso quadri a 9 moduli	cad	14,19			16%	0,7%
		Cornice di finitura per montaggio a incasso quadri a 9 moduli						
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						
		Cornice di finitura per montaggio a incasso quadri a 9 moduli	cad	8,63	1,00	8,63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,63	0,17		
		totale materiali				8,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,02	1,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,87	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,90	1,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.m		Cornice di finitura per montaggio a incasso quadri a 9+9 moduli	cad	17,37			13%	0,7%
		Cornice di finitura per montaggio a incasso quadri a 9+9 moduli						
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						
		Cornice di finitura per montaggio a incasso quadri a 9+9 moduli	cad	11,05	1,00	11,05		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	11,05	0,22		
		totale materiali				11,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,50	2,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,29	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,79	1,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190		ARMADI DA PARETE PREFORMATI						
L.02.190.010		Armadio metallico da parete						
L.02.190.010.a		Armadio metallico da parete, con portello cieco, apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm	cad	215,00			8%	0,7%
		Armadio metallico da parete, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,370	8,67		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,370	7,77		
		totale mano d'opera				16,44		
A2		MATERIALI						
		Armadio metallico da parete, IP 55, 650x400x200 mm	cad	147,66	1,00	147,66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	147,66	2,95		
		totale materiali				150,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				167,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	167,05	28,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	28,40	1,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	195,45	19,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			215,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.010.b		Armadio metallico da parete, con portello cieco, apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm	cad	344,77			6%	0,7%
		Armadio metallico da parete, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm						
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						
		Armadio metallico da parete, IP 55, 800x600x300 mm	cad	242,60	1,00	242,60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	242,60	4,85		
		totale materiali				247,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				267,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	267,89	45,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	45,54	2,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	313,43	31,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			344,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.010.c		Armadio metallico da parete, con portello cieco, apparecchiature scatolate e modulari 1.000 x 800 x 350 mm	cad	545,06			5%	0,7%
		Armadio metallico da parete, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 1.000 x 800 x 350 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,570	13,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,570	11,97		
		totale mano d'opera				25,33		
A2		MATERIALI						
		Armadio metallico da parete, IP 55, 1000x800x350 mm	cad	390,38	1,00	390,38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	390,38	7,81		
		totale materiali				398,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				423,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	423,52	72,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	72,00	3,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	495,51	49,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			545,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.020		Armadio da parete in poliestere con portello cieco						
L.02.190.020.a		Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm	cad	224,04			7%	0,7%
		Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Armadio da parete in poliestere con portello cieco, IP 55, 650x400x200 mm	cad	154,98	1,00	154,98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	154,98	3,10		
		totale materiali				158,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				174,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	174,08	29,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	29,59	1,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	203,68	20,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			224,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.020.b		Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm	cad	459,41			4%	0,7%
		Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,440	10,31		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		totale mano d'opera				19,55		
A2		MATERIALI						
		Armadio da parete in poliestere con portello cieco, IP 55, 800x600x300 mm	cad	330,79	1,00	330,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	330,79	6,62		
		totale materiali				337,40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				356,96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	356,96	60,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	60,68	3,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	417,64	41,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			459,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.020.c		Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, ppapparecchiature scatolate e modulari 1000 x 800 x 300 mm	cad	811,10			3%	0,7%
		Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 1000 x 800 x 300 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						
		Armadio da parete in poliestere con portello cieco, IP 55, 1000x800x300 mm	cad	594,77	1,00	594,77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	594,77	11,90		
		totale materiali				606,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				630,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	630,22	107,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	107,14	5,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	737,36	73,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			811,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.030		Armadio da parete in poliestere con portello trasparente						
L.02.190.030.a		Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm	cad	276,64			6%	0,7%
		Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,370	8,67		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,370	7,77		
		totale mano d'opera				16,44		
A2		MATERIALI						
		Armadio da parete in poliestere con portello trasparente, IP 55, 650x400x200 mm	cad	194,61	1,00	194,61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	194,61	3,89		
		totale materiali				198,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				214,95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	214,95	36,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	36,54	1,83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	251,49	25,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			276,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.030.b		Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm	cad	483,63			4%	0,7%
		Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm						
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						
		Armadio da parete in poliestere con portello trasparente, IP 55, 800x600x300 mm	cad	348,37	1,00	348,37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	348,37	6,97		
		totale materiali				355,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				375,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	375,78	63,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	63,88	3,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	439,67	43,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			483,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.030.c		Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, apparecchiature scatolate e modulari 1000 x 800 x 300 mm	cad	863,17			3%	0,7%
		Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 1000 x 800 x 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,560	13,13		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,560	11,76		
		totale mano d'opera				24,89		
A2		MATERIALI						
		Armadio da parete in poliestere con portello trasparente, IP 55, 1000x800x300 mm	cad	633,13	1,00	633,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	633,13	12,66		
		totale materiali				645,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				670,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	670,68	114,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	114,02	5,70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	784,70	78,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			863,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200		SPINE CEE						
L.02.200.010		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, senza ghiera di bloccaggio						
L.02.200.010.a		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 16 A-230+250 V	cad	9,59			14%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44, 2p + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 2p + T, 16 A, 230-250 V	cad	6,00	1,00	6,00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	6,00	0,12		
		totale materiali				6,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,45	1,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,27	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,71	0,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.b		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 16 A-380+415 V	cad	10,82			12%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44, 2p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 2p + T, 16 A, 380-415 V	cad	6,93	1,00	6,93		
		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)				8,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,41	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	9,83	0,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.c		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 32 A-230+250 V	cad	12,24			11%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44, 2p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 2p + T, 32 A, 230-250 V	cad	8,02	1,00	8,02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,02	0,16		
		totale materiali				8,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,51	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	11,13	1,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.d		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 32 A-380+415 V	cad	14,49			9%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44, 2p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 2p + T, 32 A, 380-415 V	cad	9,73	1,00	9,73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,73	0,19		
		totale materiali				9,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,26	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)	€/cad			14,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.e		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 16 A-230+250 V	cad	13,33			13%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + T, 16 A, 230-250 V	cad	8,41	1,00	8,41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,41	0,17		
		totale materiali				8,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,36		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,36	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	12,12	1,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.f		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 16 A-380+415 V	cad	12,52			14%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + T, 16 A, 380-415 V	cad	7,79	1,00	7,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,79	0,16		
		totale materiali				7,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,73	1,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,65	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,38	1,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.g		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 16 A-500 V	cad	13,90			13%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-500 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + T, 16 A, 500 V	cad	8,84	1,00	8,84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,84	0,18		
		totale materiali				9,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,80		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,80	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	12,63	1,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.h		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 32 A-230+250 V	cad	16,19			11%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + T, 32 A, 230-250 V	cad	10,59	1,00	10,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,59	0,21		
		totale materiali				10,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,58	2,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,14	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,72	1,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.i		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 32 A-380+415 V	cad	14,83			12%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + T, 32 A, 380-415 V	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)				11,53		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,53	1,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,96	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,49	1,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.j		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 32 A-500 V	cad	17,21			10%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-500 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + T, 32 A, 500 V	cad	11,37	1,00	11,37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	11,37	0,23		
		totale materiali				11,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,38	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)	€/cad			17,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.k		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 16 A-230+415 V	cad	14,40			12%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + N + T, 16 A-230+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + N + T, 16 A, 230-250 V	cad	9,22	1,00	9,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,22	0,18		
		totale materiali				9,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,19	1,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,90	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,09	1,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.I		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 32 A-230+415 V	cad	17,11			10%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + N + T, 32 A-230+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + N + T, 32 A, 230-415 V	cad	11,29	1,00	11,29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	11,29	0,23		
		totale materiali				11,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,29		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,29	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	15,55	1,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.m		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 32 A-500 V	cad	19,97			9%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + N + T, 32 A-500 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + N + T, 32 A, 500 V	cad	13,47	1,00	13,47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,47	0,27		
		totale materiali				13,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,52	2,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,64	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,15	1,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, con ghiera di bloccaggio e tappo						
L.02.200.020.a		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 16 A-230÷250 V	cad	12,07			11%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-230÷250 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 2p + T, 16 A, 230-250 V	cad	7,89	1,00	7,89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,89	0,16		
		totale materiali				8,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,38	1,59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,59	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,97	1,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.b		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 16 A-380+415 V	cad	14,55			9%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 2p + T, 16 A, 380-415 V	cad	9,78	1,00	9,78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,78	0,20		
		totale materiali				9,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,31		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,31	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	13,23	1,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.c		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 32 A-230+250 V	cad	16,62			8%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 2p + T, 32 A, 230-250 V	cad	11,35	1,00	11,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	11,35	0,23		
		totale materiali				11,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,92	2,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,20	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,11	1,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.d		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 32 A-380+415 V	cad	19,48			7%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 2p + T, 32 A, 380-415 V	cad	13,53	1,00	13,53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,53	0,27		
		totale materiali				13,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,14	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	17,71	1,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.e		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 63 A-230+250 V	cad	35,68			4%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 2p + T, 63 A-230+250 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 2p + T, 63 A, 230-250 V	cad	25,87	1,00	25,87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	25,87	0,52		
		totale materiali				26,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,72	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	32,44	3,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.f		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 63 A-380+415 V	cad	43,41			3%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 2p + T, 63 A-380+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 2p + T, 63 A 380- 415 V	cad	31,76	1,00	31,76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	31,76	0,64		
		totale materiali				32,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,73	5,73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,73	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,46	3,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.g		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 16 A-230+250 V	cad	16,46			11%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 2p + T, 16 A 230- 250 V	cad	10,80	1,00	10,80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,80	0,22		
		totale materiali				11,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,79	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	14,97	1,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.h		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 16 A-380+415 V	cad	15,44			12%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 16 A 380- 415 V	cad	10,02	1,00	10,02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,02	0,20		
		totale materiali				10,22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,00	2,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,04	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,04	1,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.i		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 16 A-500 V	cad	17,30			10%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-500 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 16 A 500 V	cad	11,43	1,00	11,43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	11,43	0,23		
		totale materiali				11,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,44		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,44	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	15,73	1,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.j		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 32 A-230+250 V	cad	20,93			8%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 32 A 230- 250 V	cad	14,20	1,00	14,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,20	0,28		
		totale materiali				14,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,26	2,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,76	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,03	1,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.k		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 32 A-380+415 V	cad	19,45			9%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-380+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 32 A 380- 415 V	cad	13,07	1,00	13,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,07	0,26		
		totale materiali				13,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,11		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,11	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	17,68	1,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.I		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 32 A-500 V	cad	20,93			8%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-500 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 32 A 230- 250 V	cad	14,20	1,00	14,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,20	0,28		
		totale materiali				14,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,26		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,26	2,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,76	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,03	1,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.m		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 63 A-230+250 V	cad	44,83			4%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-230+250 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 63 A 230- 250 V	cad	32,41	1,00	32,41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	32,41	0,65		
		totale materiali				33,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,84	5,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,92	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,76	4,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			44,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.n		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 63 A-380+415 V	cad	40,45			4%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-380+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 63 A 380- 415 V	cad	29,07	1,00	29,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	29,07	0,58		
		totale materiali				29,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,43	5,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,34	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,77	3,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.o		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 63 A-500 V	cad	44,83			4%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-500 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 63 A 500 V	cad	32,41	1,00	32,41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	32,41	0,65		
		totale materiali				33,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,84	5,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,92	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,76	4,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			44,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.p		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 125 A-230+250 V	cad	90,89			2%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 125 A-230+250 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 125 A 230-250 V	cad	67,49	1,00	67,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	67,49	1,35		
		totale materiali				68,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70,62		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	70,62	12,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,01	0,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	82,63	8,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			90,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.q		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 125 A-380+415 V	cad	75,13			2%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 125 A-380+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 125 A 380-415 V	cad	55,49	1,00	55,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	55,49	1,11		
		totale materiali				56,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58,37		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	58,37	9,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,92	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	68,30	6,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			75,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.r		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 125 A-500 V	cad	81,81			2%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 125 A-500 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 125 A 500 V	cad	60,57	1,00	60,57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	60,57	1,21		
		totale materiali				61,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63,56		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	63,56	10,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,81	0,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	74,37	7,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			81,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.s		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 16 A-230+415 V	cad	17,46			10%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 16 A-230+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + N + T, 16 A 230-415 V	cad	11,56	1,00	11,56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	11,56	0,23		
		totale materiali				11,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,57		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,57	2,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,31	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,88	1,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.t		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 16 A-500 V	cad	19,70			9%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 16 A-500 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + N + T, 16 A 500 V	cad	13,26	1,00	13,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,26	0,27		
		totale materiali				13,53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,31		
B		COSTI INDIRECTI						
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	17,91	1,79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.u		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 32 A-230+415 V	cad	22,35			8%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 32 A-230+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	15,28	1,00	15,28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,28	0,31		
		totale materiali				15,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,37	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	20,32	2,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.v		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 32 A-500 V	cad	26,11			7%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 32 A-500 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + N + T, 32 A 500 V	cad	18,15	1,00	18,15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,15	0,36		
		totale materiali				18,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,29	3,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,45	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,73	2,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.w		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 63 A-230+415 V	cad	44,15			5%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 63 A-230+415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	31,46	1,00	31,46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	31,46	0,63		
		totale materiali				32,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,31	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	40,14	4,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			44,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.x		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 125 A-230÷415 V	cad	79,61			2%	0,7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 125 A-230÷415 V						
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						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + N + T, 125 A 230-415 V	cad	58,90	1,00	58,90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	58,90	1,18		
		totale materiali				60,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,86		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,86	10,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,52	0,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	72,38	7,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			79,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030		Spina CEE fissa da quadro senza ghiera di bloccaggio						
L.02.200.030.a		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44, 2p + T, 16 A-230÷250 V	cad	19,49			16%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44, 2p + T, 16 A-230÷250 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	11,80	1,00	11,80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	11,80	0,24		
		totale materiali				12,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,15		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,15	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	17,72	1,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.b		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44, 2p + T, 16 A-380+415 V	cad	20,89			15%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44, 2p + T, 16 A-380+415 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	12,87	1,00	12,87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,87	0,26		
		totale materiali				13,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,23	2,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,76	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,99	1,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.c		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44, 2p + T, 32 A-230+250 V	cad	21,81			14%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44, 2p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 2p + T, 32 A 230-250 V	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)				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	19,83	1,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.d		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-230+250 V	cad	23,95			15%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	14,76	1,00	14,76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,76	0,30		
		totale materiali				15,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,61	3,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,16	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,77	2,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.e		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-380÷415 V	cad	22,42			16%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-380÷415 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	13,60	1,00	13,60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,60	0,27		
		totale materiali				13,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,42	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	20,39	2,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.f		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-500 V	cad	23,95			15%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-500 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	14,76	1,00	14,76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,76	0,30		
		totale materiali				15,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,61	3,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,16	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,77	2,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.g		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-230+250 V	cad	27,21			13%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	17,24	1,00	17,24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,24	0,34		
		totale materiali				17,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,14	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	24,73	2,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.h		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	25,26			14%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-380÷415 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	15,76	1,00	15,76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,76	0,32		
		totale materiali				16,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,63	3,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,34	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,97	2,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.i		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-500 V	cad	27,21			13%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-500 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	17,24	1,00	17,24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,24	0,34		
		totale materiali				17,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,14	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	24,73	2,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.j		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + N + T, 16 A-230÷415 V	cad	25,34			16%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + N + T, 16 A-230÷415 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + N + T, 16 A 230-250 V	cad	15,38	1,00	15,38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,38	0,31		
		totale materiali				15,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,69	3,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,35	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,03	2,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.k		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + N + T, 32 A-230÷415 V	cad	28,01			14%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + N + T, 32 A-230÷415 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	17,41	1,00	17,41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,41	0,35		
		totale materiali				17,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,76	3,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,70	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,46	2,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040		Spina CEE fissa da quadro con ghiera di bloccaggio						
L.02.200.040.a		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-230+250 V	cad	21,98			14%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	13,69	1,00	13,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,69	0,27		
		totale materiali				13,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,08	2,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,90	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,98	2,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.b		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-380÷415 V	cad	22,79			14%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-380÷415 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	14,31	1,00	14,31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,31	0,29		
		totale materiali				14,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,71	3,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,01	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,72	2,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.c		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-230+250 V	cad	26,42			12%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	17,08	1,00	17,08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,08	0,34		
		totale materiali				17,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,53	3,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,49	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,02	2,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.d		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-230+250 V	cad	31,19			11%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-230+250 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	20,28	1,00	20,28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,28	0,41		
		totale materiali				20,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,24	4,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,12	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,36	2,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.e		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-380÷415 V	cad	28,10			13%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-380÷415 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	17,92	1,00	17,92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,92	0,36		
		totale materiali				18,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,84	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	25,55	2,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.f		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-500 V	cad	31,19			11%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-500 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	20,28	1,00	20,28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,28	0,41		
		totale materiali				20,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,24	4,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,12	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,36	2,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.g		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-230+250 V	cad	32,65			11%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-230+250 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	21,39	1,00	21,39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,39	0,43		
		totale materiali				21,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,37	4,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,31	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,69	2,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.h		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	29,69			12%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-380÷415 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	19,13	1,00	19,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,13	0,38		
		totale materiali				19,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,07	3,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,92	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,99	2,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.i		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-500 V	cad	32,65			11%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-500 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 32 A 500 V	cad	21,39	1,00	21,39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,39	0,43		
		totale materiali				21,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,37	4,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,31	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,69	2,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.j		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-230-250 V	cad	57,31			9%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-230-250 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 63 A 230-250 V	cad	38,87	1,00	38,87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	38,87	0,78		
		totale materiali				39,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,53	7,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,57	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,10	5,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.k		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-380÷415 V	cad	110,06			5%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-380÷415 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	78,18	1,00	78,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	78,18	1,56		
		totale materiali				79,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				85,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	85,52	14,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,54	0,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	100,06	10,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			110,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.I		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 16 A-230÷415 V	cad	28,86			14%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 16 A-230÷415 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + N + T, 16 A 230-415 V	cad	18,07	1,00	18,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,07	0,36		
		totale materiali				18,43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,43	3,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,81	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,24	2,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.m		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 32 A-230+415 V	cad	33,50			12%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 32 A-230+415 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	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)				26,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,03	4,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	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.02.200.040.n		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 63 A-230+250 V	cad	63,34			9%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 63 A-230+250 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + N + T, 63 A 230-250 V	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)				49,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,22	8,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,37	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,58	5,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			63,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.o		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 63 A-230+415 V	cad	123,15			5%	0,7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 63 A-230+415 V						
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						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	87,28	1,00	87,28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	87,28	1,75		
		totale materiali				89,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				95,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	95,69	16,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,27	0,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	111,95	11,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			123,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210		CARPENTERIE METALLICHE COMPONIBILI						
L.02.210.010		Carpenteria in lamiera metallica completo di portello cieco						
L.02.210.010.a		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 400x600x200 mm	cad	507,94			4%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 400x600x200 mm						
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						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 400x600x200 mm	cad	366,89	1,00	366,89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	366,89	7,34		
		totale materiali				374,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				394,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	394,67	67,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	67,09	3,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	461,77	46,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			507,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.b		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 600x600x200 mm	cad	639,26			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 600x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,490	11,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,490	10,29		
		totale mano d'opera				21,78		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 600x600x200 mm	cad	465,61	1,00	465,61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	465,61	9,31		
		totale materiali				474,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				496,70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	496,70	84,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	84,44	4,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	581,14	58,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			639,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.c		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 800x600x200 mm	cad	785,37			4%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 800x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,710	16,64		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,710	14,91		
		totale mano d'opera				31,55		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 800x600x200 mm	cad	567,34	1,00	567,34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	567,34	11,35		
		totale materiali				578,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				610,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	610,24	103,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	103,74	5,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	713,98	71,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			785,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.d		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1000x600x200 mm	cad	942,24			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1000x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,730	17,11		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,730	15,33		
		totale mano d'opera				32,44		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1000x600x200 mm	cad	685,96	1,00	685,96		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	685,96	13,72		
		totale materiali				699,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				732,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	732,12	124,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	124,46	6,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	856,58	85,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			942,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.e		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1200x600x200 mm	cad	1.082,07			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1200x600x200 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						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1200x600x200 mm	cad	791,17	1,00	791,17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	791,17	15,82		
		totale materiali				806,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				840,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	840,77	142,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	142,93	7,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	983,70	98,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.082,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.f		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1800x600x400 mm	cad	2.593,02			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1800x600x400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,480	34,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,480	31,08		
		totale mano d'opera				65,77		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1800x600x400 mm	cad	1.910,79	1,00	1.910,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.910,79	38,22		
		totale materiali				1.949,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.014,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.014,78	342,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	342,51	17,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.357,29	235,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.593,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.g		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1800x250x400 mm	cad	1.532,92			4%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1800x250x400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,500	35,16		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,500	31,50		
		totale mano d'opera				66,66		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1800x250x400 mm	cad	1.102,37	1,00	1.102,37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.102,37	22,05		
		totale materiali				1.124,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.191,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.191,08	202,48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	202,48	10,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.393,56	139,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.532,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.h		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x600x600 mm, con zoccolo	cad	3.008,60			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,720	40,32		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,720	36,12		
		totale mano d'opera				76,44		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1950x600x600 mm	cad	2.216,91	1,00	2.216,91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.216,91	44,34		
		totale materiali				2.261,25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.337,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.337,69	397,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	397,41	19,87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.735,10	273,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.008,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.i		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x600x800 mm, con zoccolo	cad	3.283,15			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,880	44,07		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,880	39,48		
		totale mano d'opera				83,55		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1950x600x800 mm	cad	2.419,08	1,00	2.419,08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.419,08	48,38		
		totale materiali				2.467,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.551,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.551,01	433,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	433,67	21,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.984,68	298,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.283,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.j		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x850x600 mm, con zoccolo	cad	3.590,31			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	2,050	48,05		
		Operaio 3° livello	h	21,00	2,050	43,05		
		totale mano d'opera				91,10		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1950x850x600 mm	cad	2.645,65	1,00	2.645,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.645,65	52,91		
		totale materiali				2.698,57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.789,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.789,67	474,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	474,24	23,71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.263,91	326,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.590,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.k		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x850x800 mm, com zoccolo	cad	3.472,44			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,990	46,65		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,990	41,79		
		totale mano d'opera				88,44		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1950x850x800 mm	cad	2.558,48	1,00	2.558,48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.558,48	51,17		
		totale materiali				2.609,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.698,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.698,08	458,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	458,67	22,93		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.156,76	315,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.472,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020		Carpenteria in lamiera metallica completo di portello a cristallo trasparente						
L.02.210.020.a		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 400x600x200 mm	cad	598,57			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 400x600x200 mm						
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						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 400x600x200 mm	cad	435,93	1,00	435,93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	435,93	8,72		
		totale materiali				444,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				465,09		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	465,09	79,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	79,07	3,95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	544,15	54,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			598,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.b		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 600x600x200 mm	cad	757,31			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 600x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,490	11,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,490	10,29		
		totale mano d'opera				21,78		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 600x600x200 mm	cad	555,55	1,00	555,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	555,55	11,11		
		totale materiali				566,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				588,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	588,43	100,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	100,03	5,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	688,47	68,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			757,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.c		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 800x600x200 mm	cad	921,91			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 800x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,710	16,64		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,710	14,91		
		totale mano d'opera				31,55		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 800x600x200 mm	cad	671,34	1,00	671,34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	671,34	13,43		
		totale materiali				684,77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				716,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	716,32	121,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	121,77	6,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	838,10	83,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			921,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.d		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1000x600x200 mm	cad	1.071,92			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1000x600x200 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						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 1000x600x200 mm	cad	783,44	1,00	783,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	783,44	15,67		
		totale materiali				799,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				832,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	832,89	141,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	141,59	7,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	974,48	97,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.071,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.e		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1200x600x200 mm	cad	1.230,99			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1200x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,790	18,52		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,790	16,59		
		totale mano d'opera				35,11		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 1200x600x200 mm	cad	903,30	1,00	903,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	903,30	18,07		
		totale materiali				921,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				956,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	956,48	162,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	162,60	8,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.119,08	111,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.230,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.f		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1800x600x400 mm	cad	2.911,01			2%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1800x600x400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,460	34,22		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,460	30,66		
		totale mano d'opera				64,88		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 1800x600x400 mm	cad	2.153,90	1,00	2.153,90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.153,90	43,08		
		totale materiali				2.196,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.261,86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.261,86	384,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	384,52	19,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.646,37	264,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.911,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.g		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x600x600 mm, con zoccolo	cad	3.324,86			2%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,670	39,14		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,670	35,07		
		totale mano d'opera				74,21		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 1950x600x600 mm	cad	2.460,00	1,00	2.460,00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.460,00	49,20		
		totale materiali				2.509,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.583,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.583,42	439,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	439,18	21,96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.022,60	302,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.324,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.h		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x600x800 mm, con zoccolo	cad	3.641,96			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	2,080	48,76		
		Operaio 3° livello	h	21,00	2,080	43,68		
		totale mano d'opera				92,44		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 1950x600x800 mm	cad	2.683,70	1,00	2.683,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.683,70	53,67		
		totale materiali				2.737,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.829,81		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.829,81	481,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	481,07	24,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.310,87	331,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.641,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.i		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x850x600 mm, con zoccolo	cad	3.981,91			2%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	2,000	46,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	2,000	42,00		
		totale mano d'opera				88,88		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 1950x850x600 mm	cad	2.946,15	1,00	2.946,15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.946,15	58,92		
		totale materiali				3.005,07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.093,95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.093,95	525,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	525,97	26,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.619,92	361,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.981,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.j		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x850x800 mm, con zoccolo	cad	3.880,08			3%	0,7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	2,220	52,04		
		Operaio 3° livello	h	21,00	2,220	46,62		
		totale mano d'opera				98,66		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 1950x850x800 mm	cad	2.858,99	1,00	2.858,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.858,99	57,18		
		totale materiali				2.916,17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.014,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.014,82	512,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	512,52	25,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.527,34	352,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.880,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.220		MORSETTIERE PORTA FUSIBILI						
L.02.220.010		Morsetto portafusibili						
L.02.220.010.a		Morsetto portafusibili, in melamina Per fusibili 8,5x31,5	cad	18,98			2%	0,7%
		Morsetto portafusibili, in melamina Per fusibili 8,5x31,5						
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						
		Morsetto portafusibili in melanina per fusibili 8,5x31,5	cad	14,02	1,00	14,02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,02	0,28		
		totale materiali				14,30		
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	17,25	1,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.220.010.b		Morsetto portafusibili, in melamina Per fusibili 10,3x38	cad	19,90			2%	0,7%
		Morsetto portafusibili, in melamina Per fusibili 10,3x38						
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						
		Morsetto portafusibili in melanina per fusibili 10,3x38	cad	14,73	1,00	14,73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,73	0,29		
		totale materiali				15,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,46	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	18,09	1,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.220.010.c		Morsetto portafusibili, in melamina Portata 1000 A	cad	2.064,54			1%	0,7%
		Morsetto portafusibili, in melamina Portata 1000 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,370	8,67		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,370	7,77		
		totale mano d'opera				16,44		
A2		MATERIALI						
		Morsetto portafusibili, in melamina Portata 1000 A	cad	1.556,58	1,00	1.556,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.556,58	31,13		
		totale materiali				1.587,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.604,15		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.604,15	272,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	272,71	13,64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.876,86	187,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.064,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.220.010.d		Morsetto portafusibili, in melamina Portata 1250 A	cad	2.926,06			1%	0,7%
		Morsetto portafusibili, in melamina Portata 1250 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						
		Morsetto portafusibili, in melamina Portata 1250 A	cad	2.213,72	1,00	2.213,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.213,72	44,27		
		totale materiali				2.258,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.273,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.273,55	386,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	386,50	19,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.660,06	266,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.926,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.220.020		Morsettiera tetrapolare 125 A						
L.02.220.020.a		Morsettiera tetrapolare 125 A, da 122x84x72 mm, completata di 4 barre da 12x4 mm	cad	56,98			4%	0,7%
		Morsettiera tetrapolare 125 A, da 122x84x72 mm, completa di 4 barre da 12x4 mm, con fissaggio Tetrapolare 125 A, da 122x84x72 mm, completa di 4 barre						
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						
		Morsettiera tetrapolare 125 A, da 122x84x72 mm	cad	41,23	1,00	41,23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	41,23	0,82		
		totale materiali				42,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,28		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,28	7,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,53	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,80	5,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.220.030		Morsettiera tetrapolare 160 A						
L.02.220.030.a		Morsettiera tetrapolare 160 A, da 240x180x125 mm, completa di 4 barre da 18x4 mm	cad	84,73			3%	0,7%
		Morsettiera tetrapolare 160 A, da 240x180x125 mm, completa di 4 barre da 18x4 mm, con fissaggio Morsettiera tetrapolare 160 A						
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						
		Morsettiera tetrapolare 160 A, da 240x180x125 mm	cad	61,93	1,00	61,93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	61,93	1,24		
		totale materiali				63,17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	65,84	11,19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,19	0,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	77,03	7,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			84,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230		ASPIRATORI						
L.02.230.010		Aspiratore centrifugo						
L.02.230.010.a		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto, prevalenza massima 12 mm H2O, potenza assorbita 18 W	cad	127,46			8%	0,7%
		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IP44, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V-50 Hz, diametro mandata 100 mm Portata massima 40 m³/h, prevalenza massima 12 mm H2O, potenza assorbita 18 W						
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						
		Aspiratore portata massima 40 m³/h, prevalenza massima 12 mm H2O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm	cad	87,51	1,00	87,51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	87,51	1,75		
		totale materiali				89,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				99,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	99,04	16,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,84	0,84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	115,87	11,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			127,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.010.b		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W	cad	173,04			6%	0,7%
		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IP44, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V-50 Hz, diametro mandata 100 mm A due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,250	5,86		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,250	5,25		
		totale mano d'opera				11,11		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore a due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm	cad	120,92	1,00	120,92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	120,92	2,42		
		totale materiali				123,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				134,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	134,45	22,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,86	1,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	157,31	15,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			173,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.010.c		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W	cad	198,23			5%	0,7%
		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IP44, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V-50 Hz, diametro mandata 100 mm A due velocità, portata massima 230 m³/h, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W						
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						
		Aspiratore a due velocità, portata massima 230 m³/h, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm	cad	140,99	1,00	140,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	140,99	2,82		
		totale materiali				143,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				154,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	154,03	26,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	26,18	1,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	180,21	18,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			198,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.010.d		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto, prevalenza massima 12 mm H2O, potenza assorbita 18 W, con timer incorporato	cad	159,97			7%	0,7%
		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IP44, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V-50 Hz, diametro mandata 100 mm Portata massima 70 m³/h, prevalenza massima 12 mm H2O, potenza assorbita 18 W, con timer incorporato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,240	5,63		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,240	5,04		
		totale mano d'opera				10,67		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore portata massima 70 m³/h, prevalenza massima 12 mm H2O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorporato	cad	111,40	1,00	111,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	111,40	2,23		
		totale materiali				113,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				124,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	124,30	21,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,13	1,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	145,43	14,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			159,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.010.e		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W, con timer incorporato	cad	203,37			5%	0,7%
		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IP44, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V-50 Hz, diametro mandata 100 mm A due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W, con timer incorporato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,240	5,63		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,240	5,04		
		totale mano d'opera				10,67		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore a due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm con timer incorporato	cad	144,46	1,00	144,46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	144,46	2,89		
		totale materiali				147,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				158,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	158,02	26,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	26,86	1,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	184,88	18,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			203,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.010.f		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W, con timer incorporato	cad	230,91			4%	0,7%
		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IP44, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V-50 Hz, diametro mandata 100 mm A due velocità, portata massima 230 m³/h, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W, con timer incorporato						
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						
		Aspiratore a due velocità, portata massima 230 m³/h, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm con timer incorporato	cad	165,88	1,00	165,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	165,88	3,32		
		totale materiali				169,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				179,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	179,41	30,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	30,50	1,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	209,92	20,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			230,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020		Aspiratore elicoidale assiale						
L.02.230.020.a		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 2 poli potenza 90 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	243,16			4%	0,7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 1500 m³/h, prevalenza 20 mm H2O, motore a 2 poli potenza 90 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,240	5,63		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,240	5,04		
		totale mano d'opera				10,67		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con portata 1500 m³/h, prevalenza 20 mm H2O, motore a 2 poli potenza 90 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	174,77	1,00	174,77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	174,77	3,50		
		totale materiali				178,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				188,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	188,93	32,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	32,12	1,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	221,05	22,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			243,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.b		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 50 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	238,67			4%	0,7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 1000 m³/h, prevalenza 5,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 50 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,240	5,63		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,240	5,04		
		totale mano d'opera				10,67		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con portata 1000 m³/h, prevalenza 5,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 50 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	171,35	1,00	171,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	171,35	3,43		
		totale materiali				174,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				185,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	185,45	31,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	31,53	1,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	216,97	21,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			238,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.c		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 350 mm	cad	258,22			4%	0,7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 1750 m³/h, prevalenza 3,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 350 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,240	5,63		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,240	5,04		
		totale mano d'opera				10,67		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con portata 1750 m³/h, prevalenza 3,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 350 mm	cad	186,25	1,00	186,25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	186,25	3,72		
		totale materiali				189,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				200,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	200,64	34,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	34,11	1,71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	234,74	23,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			258,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.d		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 125 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 400 mm	cad	346,40			3%	0,7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 3000 m³/h, prevalenza 5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 125 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 400 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						
		Aspiratore con portata 3000 m³/h, prevalenza 5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 125 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 400 mm	cad	253,85	1,00	253,85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	253,85	5,08		
		totale materiali				258,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				269,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	269,15	45,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	45,76	2,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	314,91	31,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			346,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.e		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 190 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 450 mm	cad	381,40			3%	0,7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 3700 m³/h, prevalenza 8 mm H2O, motore a 4 poli potenza 190 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 450 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						
		Aspiratore con portata 3700 m³/h, prevalenza 8 mm H2O, motore a 4 poli potenza 190 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 450 mm	cad	279,64	1,00	279,64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	279,64	5,59		
		totale materiali				285,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				296,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	296,35	50,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	50,38	2,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	346,73	34,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			381,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.f		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	239,30			5%	0,7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 1000 m³/h, prevalenza 6,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 250 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						
		Aspiratore con portata 1000 m³/h, prevalenza 6,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	170,09	1,00	170,09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	170,09	3,40		
		totale materiali				173,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				185,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	185,94	31,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	31,61	1,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	217,54	21,75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			239,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.g		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 90 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 350 mm	cad	243,89			5%	0,7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 1900 m³/h, prevalenza 5,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 90 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 350 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						
		Aspiratore con portata 1900 m³/h, prevalenza 5,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 90 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 350 mm	cad	174,02	1,00	174,02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	174,02	3,48		
		totale materiali				177,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				189,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	189,50	32,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	32,22	1,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	221,72	22,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			243,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.h		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 130 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 400 mm	cad	254,81			5%	0,7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 3150 m³/h, prevalenza 12 mm H2O, motore a 4 poli potenza 130 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 400 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						
		Aspiratore con Portata 3150 m³/h, prevalenza 12 mm H2O, motore a 4 poli potenza 130 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 400 mm	cad	181,90	1,00	181,90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	181,90	3,64		
		totale materiali				185,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				197,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	197,98	33,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	33,66	1,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	231,64	23,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			254,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.i		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 450 mm	cad	374,31			3%	0,7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 3850 m³/h, prevalenza 14 mm H2O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 450 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						
		Aspiratore con Portata 3850 m³/h, prevalenza 14 mm H2O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 450 mm	cad	272,94	1,00	272,94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	272,94	5,46		
		totale materiali				278,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				290,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	290,84	49,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	49,44	2,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	340,28	34,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			374,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.j		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 500 mm	cad	430,57			3%	0,7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 4350 m³/h, prevalenza 7 mm H2O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 500 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						
		Aspiratore con Portata 4350 m³/h, prevalenza 7 mm H2O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 500 mm	cad	315,80	1,00	315,80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	315,80	6,32		
		totale materiali				322,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				334,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	334,55	56,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	56,87	2,84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	391,43	39,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			430,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.k		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 500 mm	cad	440,61			3%	0,7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 3650 m³/h, prevalenza 7 mm H2O, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,290	6,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,290	6,09		
		totale mano d'opera				12,89		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con Portata 3650 m³/h, prevalenza 7 mm H2O, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 500 mm	cad	323,01	1,00	323,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	323,01	6,46		
		totale materiali				329,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				342,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	342,35	58,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	58,20	2,91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	400,55	40,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			440,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.I		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 6 poli potenza 290 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 600 mm	cad	543,49			2%	0,7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 6800 m³/h, prevalenza 8,5 mm H2O, motore a 6 poli potenza 290 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,260	6,09		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,260	5,46		
		totale mano d'opera				11,55		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con Portata 6800 m³/h, prevalenza 8,5 mm H2O, motore a 6 poli potenza 290 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 600 mm	cad	402,68	1,00	402,68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	402,68	8,05		
		totale materiali				410,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				422,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	422,29	71,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	71,79	3,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	494,08	49,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			543,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.m		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 6 poli potenza 170 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 600 mm	cad	490,74			3%	0,7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 4700 m³/h, prevalenza 6,5 mm H2O, motore a 6 poli potenza 170 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 600 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						
		Aspiratore con Portata 4700 m³/h, prevalenza 6,5 mm H2O, motore a 6 poli potenza 170 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 600 mm	cad	361,63	1,00	361,63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	361,63	7,23		
		totale materiali				368,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				381,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	381,30	64,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	64,82	3,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	446,13	44,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			490,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240		TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO						
L.02.240.010		Trasformatore monofase di isolamento						
L.02.240.010.a		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 50 VA	cad	82,93			4%	0,7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 50 VA						
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						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 50 VA	cad	60,12	1,00	60,12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	60,12	1,20		
		totale materiali				61,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	64,44	10,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,95	0,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	75,39	7,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.010.b		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 100 VA	cad	96,90			3%	0,7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 100 VA						
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						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 100 VA	cad	70,76	1,00	70,76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	70,76	1,42		
		totale materiali				72,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	75,29	12,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,80	0,64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	88,09	8,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			96,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.010.c		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 200 VA	cad	154,46			2%	0,7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 200 VA						
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						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 200 VA	cad	114,61	1,00	114,61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	114,61	2,29		
		totale materiali				116,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				120,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	120,01	20,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,40	1,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	140,42	14,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			154,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.010.d		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 500 VA	cad	206,87			2%	0,7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 500 VA						
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						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 500 VA	cad	154,54	1,00	154,54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	154,54	3,09		
		totale materiali				157,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				160,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	160,74	27,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	27,33	1,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	188,06	18,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			206,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.010.e		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 800 VA	cad	311,71			1%	0,7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 800 VA						
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						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 800 VA	cad	234,40	1,00	234,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	234,40	4,69		
		totale materiali				239,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				242,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	242,20	41,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	41,17	2,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	283,38	28,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			311,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.010.f		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 1000 VA	cad	363,09			1%	0,7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 1000 VA						
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						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 1000 VA	cad	273,54	1,00	273,54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	273,54	5,47		
		totale materiali				279,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				282,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	282,12	47,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	47,96	2,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	330,09	33,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			363,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.010.g		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 1500 VA	cad	481,38			1%	0,7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 1500 VA						
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						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 1500 VA	cad	363,65	1,00	363,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	363,65	7,27		
		totale materiali				370,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				374,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	374,03	63,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	63,59	3,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	437,62	43,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			481,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.010.h		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 2000 VA	cad	562,82			1%	0,7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 2000 VA						
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						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 2000 VA	cad	425,69	1,00	425,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	425,69	8,51		
		totale materiali				434,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				437,31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	437,31	74,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	74,34	3,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	511,66	51,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			562,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.020		Carpenteria per trasformatori di isolamento						
L.02.240.020.a		Carpenteria per trasformatori di isolamento, per trasformatori monofase Fino a 200 VA	cad	233,48			1%	0,7%
		Carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase Fino a 200 VA						
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						
		Carpenteria per trasformatori monofase fino a 200 VA	cad	174,80	1,00	174,80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	174,80	3,50		
		totale materiali				178,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				181,41		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	181,41	30,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	30,84	1,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	212,25	21,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			233,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.020.b		Carpenteria per trasformatori di isolamento, per trasformatori monofase Fino a 500 VA	cad	360,80			1%	0,7%
		Carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase Fino a 500 VA						
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						
		Carpenteria per trasformatori monofase fino a 500 VA	cad	270,49	1,00	270,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	270,49	5,41		
		totale materiali				275,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				280,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	280,34	47,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	47,66	2,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	328,00	32,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			360,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.020.c		Carpenteria per trasformatori di isolamento, per trasformatori monofase Fino a 1000 VA	cad	493,58			1%	0,7%
		Carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase Fino a 1000 VA						
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						
		Carpenteria per trasformatori monofase fino a 1000 VA	cad	370,33	1,00	370,33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	370,33	7,41		
		totale materiali				377,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				383,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	383,51	65,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	65,20	3,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	448,71	44,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			493,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.020.d		Carpenteria per trasformatori di isolamento, per trasformatori monofase Fino a 2000 VA	cad	610,01			1%	0,7%
		Carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase Fino a 2000 VA						
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						
		Carpenteria per trasformatori monofase fino a 2000 VA	cad	457,71	1,00	457,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	457,71	9,15		
		totale materiali				466,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				473,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	473,98	80,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	80,58	4,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	554,55	55,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			610,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250		REGOLATORI DI VELOCITA						
L.02.250.010		Regolatore di velocità per motori elettrici						
L.02.250.010.a		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 0,37 - hp 0,50 - kVA 1,50	cad	759,66			7%	0,7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 0,37 - hp 0,50 - kVA 1,50						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,150	26,96		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,150	24,15		
		totale mano d'opera				51,11		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 0,37 - hp 0,50 - kVA 1,50	cad	528,58	1,00	528,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	528,58	10,57		
		totale materiali				539,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				590,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	590,26	100,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	100,34	5,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	690,60	69,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			759,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.b		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 0,55 - hp 0,75 - kVA 1,80	cad	880,18			7%	0,7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 0,55 - hp 0,75 - kVA 1,80						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,330	31,18		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,330	27,93		
		totale mano d'opera				59,11		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 0,55 - hp 0,75 - kVA 1,80	cad	612,54	1,00	612,54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	612,54	12,25		
		totale materiali				624,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				683,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	683,90	116,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	116,26	5,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	800,16	80,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			880,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.c		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 0,75 - hp 1,00 - kVA 2,40	cad	888,62			6%	0,7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 0,75 - hp 1,00 - kVA 2,40						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,290	30,24		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,290	27,09		
		totale mano d'opera				57,33		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 0,75 - hp 1,00 - kVA 2,40	cad	620,71	1,00	620,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	620,71	12,41		
		totale materiali				633,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				690,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	690,46	117,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	117,38	5,87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	807,83	80,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			888,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.d		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 1,10 - hp 1,50 - kVA 3,20	cad	1.106,98			6%	0,7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 1,10 - hp 1,50 - kVA 3,20						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,510	35,39		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,510	31,71		
		totale mano d'opera				67,10		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 1,10 - hp 1,50 - kVA 3,20	cad	777,47	1,00	777,47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	777,47	15,55		
		totale materiali				793,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				860,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	860,12	146,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	146,22	7,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.006,35	100,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.106,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.e		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 1,50 - hp 2,00 - kVA 4,20	cad	1.173,04			6%	0,7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 1,50 - hp 2,00 - kVA 4,20						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,540	36,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,540	32,34		
		totale mano d'opera				68,44		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 1,50 - hp 2,00 - kVA 4,20	cad	826,49	1,00	826,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	826,49	16,53		
		totale materiali				843,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				911,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	911,46	154,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	154,95	7,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.066,40	106,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.173,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.f		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 2,20 - hp 3,00 - kVA 5,90	cad	1.309,56			5%	0,7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 2,20 - hp 3,00 - kVA 5,90						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,460	34,22		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,460	30,66		
		totale mano d'opera				64,88		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 2,20 - hp 3,00 - kVA 5,90	cad	933,97	1,00	933,97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	933,97	18,68		
		totale materiali				952,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.017,53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.017,53	172,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	172,98	8,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.190,51	119,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.309,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.g		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 3,00 - hp 3,80 - kVA 7,10	cad	1.569,16			5%	0,7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 3,00 - hp 3,80 - kVA 7,10						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,700	39,85		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,700	35,70		
		totale mano d'opera				75,55		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 3,00 - hp 3,80 - kVA 7,10	cad	1.121,27	1,00	1.121,27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.121,27	22,43		
		totale materiali				1.143,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.219,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.219,24	207,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	207,27	10,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.426,51	142,65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.569,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.h		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 4,00 - hp 5,00 - kVA 9,20	cad	1.736,36			4%	0,7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 4,00 - hp 5,00 - kVA 9,20						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,710	40,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,710	35,91		
		totale mano d'opera				75,99		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 4,00 - hp 5,00 - kVA 9,20	cad	1.248,20	1,00	1.248,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.248,20	24,96		
		totale materiali				1.273,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.349,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.349,15	229,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	229,36	11,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.578,51	157,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.736,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.i		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 5,50 - hp 7,50 - kVA 15,0	cad	2.069,01			4%	0,7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 5,50 - hp 7,50 - kVA 15,0						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,770	41,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,770	37,17		
		totale mano d'opera				78,66		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 5,50 - hp 7,50 - kVA 15,0	cad	1.498,98	1,00	1.498,98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.498,98	29,98		
		totale materiali				1.528,96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.607,62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.607,62	273,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	273,30	13,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.880,92	188,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.069,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.j		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 7,50 - hp 10,0 - kVA 18,0	cad	2.608,54			3%	0,7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 7,50 - hp 10,0 - kVA 18,0						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,970	46,18		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,970	41,37		
		totale mano d'opera				87,55		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 7,50 - hp 10,0 - kVA 18,0	cad	1.901,27	1,00	1.901,27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.901,27	38,03		
		totale materiali				1.939,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.026,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.026,84	344,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	344,56	17,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.371,40	237,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.608,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.k		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 11,0 - hp 15,0 - kVA 25,0	cad	3.400,24			3%	0,7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 11,0 - hp 15,0 - kVA 25,0						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	2,350	55,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	2,350	49,35		
		totale mano d'opera				104,43		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 11,0 - hp 15,0 - kVA 25,0	cad	2.487,80	1,00	2.487,80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.487,80	49,76		
		totale materiali				2.537,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.641,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.641,99	449,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	449,14	22,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.091,13	309,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.400,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.I		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 15,0 - hp 20,0 - kVA 32,0	cad	3.962,85			3%	0,7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 15,0 - hp 20,0 - kVA 32,0						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	2,330	54,62		
		Operaio 3° livello	h	21,00	2,330	48,93		
		totale mano d'opera				103,55		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 15,0 - hp 20,0 - kVA 32,0	cad	2.917,24	1,00	2.917,24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.917,24	58,34		
		totale materiali				2.975,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.079,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.079,13	523,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	523,45	26,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.602,59	360,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.962,85		