

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L		IMPIANTI ELETTRICI						
L.01		IMPIANTI ELETTRICI CIVILI						
L.01.010		IMPIANTO ELETTRICO IN EDIFICIO RESIDENZIALE						
L.01.010.010		Punto luce ad interruttore 10 A per ambienti fino a 16 mq						
L.01.010.010.a		Punto luce a interruttore con corrugato leggero per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	36,63			46%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq, scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,380	8,91		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,380	7,98		
		totale mano d'opera				16,89		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	10,50	2,87		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,60	0,95		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	4,00	0,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,01	0,18		
		totale materiali				11,57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,46	4,84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,84	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,30	3,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.010.b		Punto luce a interruttore con corrugato pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	37,05			46%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo d sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq, scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,380	8,91		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,380	7,98		
		totale mano d'opera				16,89		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	10,50	2,87		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,60	0,95		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	4,00	0,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,09	0,18		
		totale materiali				11,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,79	4,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,89	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,69	3,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.010.c		Punto luce a interruttore in vista per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq,	cad	49,78			37%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo d sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq, scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	15,00	4,11		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,60	0,95		
		Tubo rigido pvc serie pesante 16 mm	ml	0,36	5,50	1,97		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	1,00	0,43		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	4,00	2,64		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,14	0,24		
		totale materiali				20,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,68	6,58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,58	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,26	4,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			49,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.010.d		Punto luce a interruttore in vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	56,32			33%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo d sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq, scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista IP 5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	15,00	4,11		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,60	0,95		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	4,00	2,64		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubo rigido pvc serie pesante filettabile 16 mm	ml	0,66	5,50	3,63		
		Curva rigida filettata IP 65 16 mm	cad	1,04	1,00	1,04		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	26,44	0,53		
		totale materiali				25,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	43,76	7,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,44	0,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,20	5,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.010.e		Punto luce a interruttore con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	70,91			26%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo d sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq, scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	15,00	4,11		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,60	0,95		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	15,00	2,56		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	5,50	14,90		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	1,00	3,57		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	1,00	1,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,29	0,37		
		totale materiali				36,43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,09	9,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,37	0,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	64,46	6,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			70,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.010.f		Punto luce a interruttore per ambienti controsoffittati tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min 1,5 mmq	cad	43,78			43%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo d sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq, scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	10,50	2,87		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,60	0,95		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	1,50	0,21		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	1,00	0,43		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	6,00	0,67		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,01	0,24		
		totale materiali				15,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,02	5,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,78	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,80	3,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.010.g		Punto luce a interruttore funzionale a tenuta per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	92,69			20%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo d sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq, scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	15,00	4,11		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 16 mm	ml	1,98	5,50	10,92		
		Raccordo maschio in metallo mm 16	cad	2,95	4,00	11,78		
		Collare in metallo per tubo mm 16	cad	1,15	4,00	4,61		
		Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	9,85	1,00	9,85		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,60	0,95		
		Curva per tubo rigido in metallo mm 16	cad	2,03	1,00	2,03		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	27,87	0,56		
		totale materiali				53,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72,02		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	72,02	12,24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,24	0,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	84,27	8,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			92,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.020		Punto luce a deviatore 10 A per ambienti fino a 16 mq						
L.01.010.020.a		Punto luce deviatore con corrugato leggero in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	59,84			37%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; onduuttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore 10 A Punto luce con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	21,50	5,88		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	2,00	2,77		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	2,00	1,04		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,00	1,58		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	7,50	1,03		
		Scatola 3 P	cad	0,35	2,00	0,69		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,22	0,20		
		totale materiali				24,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,49	7,90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,90	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	54,40	5,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			59,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.020.b		Punto luce deviatore con corrugato pesante in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	60,64			37%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; ondulatori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore 10 A Punto luce con corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	21,50	5,88		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	2,00	2,77		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	2,00	1,04		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,00	1,58		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	7,50	1,65		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	2,00	0,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,31	0,21		
		totale materiali				24,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,11	8,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,01	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,12	5,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			60,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.020.c		Punto luce a deviatore in vista in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	75,52			32%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; ondulatori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore 10 A Punto luce in vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,540	12,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,540	11,34		
		totale mano d'opera				24,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	25,50	6,98		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,00	1,58		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Tubo rigido pvc serie pesante 16 mm	ml	0,36	9,00	3,22		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	2,00	3,00		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	2,00	0,85		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	6,00	3,96		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	7,00	0,78		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,35	0,27		
		totale materiali				34,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58,68		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	58,68	9,98		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,98	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	68,65	6,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			75,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.020.d		Punto luce a deviatore in vista IP5X in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	85,55			28%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; ondulatori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore 10 A Punto luce in vista IP5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,540	12,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,540	11,34		
		totale mano d'opera				24,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	25,50	6,98		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,00	1,58		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	2,00	0,85		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	6,00	3,96		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	7,00	0,78		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubo rigido pvc serie pesante filettabile 16 mm	ml	0,66	9,00	5,94		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	2,00	8,02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,16	0,32		
		totale materiali				42,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				66,47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	66,47	11,30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,30	0,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	77,77	7,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			85,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.020.e		Punto luce a deviatore con canaline in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	112,08			21%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; ondulatori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore 10 A Punto luce con canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,540	12,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,540	11,34		
		totale mano d'opera				24,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	25,50	6,98		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,00	1,58		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	2,00	3,00		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	20,00	3,41		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	9,00	24,38		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	2,00	7,15		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	2,00	2,83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,50	0,39		
		totale materiali				63,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				87,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	87,08	14,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,80	0,74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	101,89	10,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			112,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.020.f		Punto deviatore per ambienti controsoffittati in edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	68,34			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; ondulatori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore 10 A Punto luce per ambienti controsoffittati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,520	12,19		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,520	10,92		
		totale mano d'opera				23,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	21,50	5,88		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,00	1,58		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	2,00	2,77		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	2,00	1,04		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	3,00	0,41		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	2,00	0,85		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	9,00	1,00		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubo rigido serie leggera mm 16	ml	0,29	5,00	1,44		
		Scatola 3 P	cad	0,35	2,00	0,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,51	0,27		
		totale materiali				29,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,10	9,03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,03	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	62,13	6,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			68,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.020.g		Punto luce a deviatore funzionale a tenuta in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	140,95			17%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; ondulatori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore 10 A Punto luce funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,540	12,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,540	11,34		
		totale mano d'opera				24,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	25,50	6,98		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 16 mm	ml	1,98	9,00	17,86		
		Raccordo maschio in metallo mm 16	cad	2,95	6,00	17,67		
		Collare in metallo per tubo mm 16	cad	1,15	7,00	8,07		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,00	1,58		
		Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	9,85	1,00	9,85		
		Curva per tubo rigido in metallo mm 16	cad	2,03	2,00	4,05		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	2,00	8,02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	29,08	0,58		
		totale materiali				85,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				109,52		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	109,52	18,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	18,62	0,93		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	128,14	12,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			140,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.030		Punto luce a deviatore 10 A per ambienti oltre a 16 mq						
L.01.010.030.a		Punto luce a deviatore in corrugato leggero in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	63,80			38%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore 10 A Punto luce con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,540	12,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,540	11,34		
		totale mano d'opera				24,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	25,50	6,98		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	2,00	2,77		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	2,00	1,04		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,00	1,58		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	9,00	1,24		
		Scatola 3 P	cad	0,35	2,00	0,69		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,22	0,20		
		totale materiali				25,57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,57	8,43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,43	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,00	5,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			63,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.030.b		Punto luce a deviatore in corrugato pesante in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	64,76			37%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore 10 A Punto luce con corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,540	12,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,540	11,34		
		totale mano d'opera				24,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	25,50	6,98		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	2,00	2,77		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	2,00	1,04		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,00	1,58		
		Scatola 3 P	cad	0,35	2,00	0,69		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	9,00	1,98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,31	0,21		
		totale materiali				26,32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,32	8,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,55	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,87	5,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			64,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.030.c		Punto luce a deviatore in vista in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	81,78			32%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore 10 A Punto luce in vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,580	13,60		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,580	12,18		
		totale mano d'opera				25,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	30,00	8,21		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,00	1,58		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Tubo rigido pvc serie pesante 16 mm	ml	0,36	10,50	3,75		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	2,00	3,00		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	2,00	0,85		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	8,00	5,28		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	7,00	0,78		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,35	0,27		
		totale materiali				37,77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63,54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	63,54	10,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,80	0,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	74,35	7,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			81,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.030.d		Punto luce a deviatore in vista IP5X in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	94,25			27%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore 10 A Punto luce in vista IP 5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,580	13,60		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,580	12,18		
		totale mano d'opera				25,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	30,00	8,21		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,00	1,58		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile pvc mm 16	ml	0,80	10,50	8,37		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	2,00	0,85		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	8,00	5,28		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	7,00	0,78		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	2,00	8,02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,30	0,33		
		totale materiali				47,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				73,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	73,24	12,45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,45	0,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	85,69	8,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			94,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.030.e		Punto luce a deviatore con canaline in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	120,47			21%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore 10 A Punto luce con canaline						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	30,00	8,21		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,00	1,58		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	2,00	3,00		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	22,00	3,76		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	10,50	28,44		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	2,00	7,15		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	2,00	2,83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,50	0,39		
		totale materiali				68,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93,61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	93,61	15,91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	15,91	0,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	109,52	10,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			120,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.030.f		Punto a deviatore per ambienti controsoffittati in edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	73,48			33%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore 10 A Punto luce per ambienti controsoffittati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,550	12,89		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,550	11,55		
		totale mano d'opera				24,44		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	30,00	8,21		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,00	1,58		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	2,00	2,77		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	2,00	1,04		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	1,50	0,21		
		Scatola 3 P	cad	0,35	2,00	0,69		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	2,00	0,85		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	10,00	1,11		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubo rigido serie leggera mm 16	ml	0,29	6,50	1,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,51	0,27		
		totale materiali				32,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	57,10	9,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,71	0,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	66,80	6,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			73,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.030.g		Punto luce a deviatore funzionale a tenuta in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	156,23			16%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambienti di superficie oltre a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore 10 A Punto luce funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,580	13,60		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,580	12,18		
		totale mano d'opera				25,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	30,00	8,21		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 16 mm	ml	1,98	10,50	20,84		
		Raccordo maschio in metallo mm 16	cad	2,95	8,00	23,56		
		Collare in metallo per tubo mm 16	cad	1,15	7,00	8,07		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,00	1,58		
		Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	9,85	1,00	9,85		
		Curva per tubo rigido in metallo mm 16	cad	2,03	2,00	4,05		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	2,00	8,02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	29,08	0,58		
		totale materiali				95,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				121,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	121,39	20,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,64	1,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	142,03	14,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			156,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.040		Punto luce a interruttore 16 A per ambienti oltre a 16 mq						
L.01.010.040.a		Punto luce a interruttore con corrugato leggero in edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	41,75			45%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Tubo flessibile pvc serie leggera con trafile 20 mm	ml	0,18	4,00	0,71		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	10,50	4,56		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,60	1,28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,77	0,20		
		totale materiali				13,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,44	5,51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,51	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	37,96	3,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			41,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.040.b		Punto luce a interruttore con corrugato pesante in edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	42,60			44%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	10,50	4,56		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,60	1,28		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con trafile 20 mm	ml	0,34	4,00	1,37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,93	0,20		
		totale materiali				14,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,10	5,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,63	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,73	3,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			42,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.040.c		Punto luce a interruttore in vista in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	57,89			35%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a interruttore 16 A Punto luce a vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,450	10,55		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,450	9,45		
		totale mano d'opera				20,00		
A2		MATERIALI						
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	15,00	6,52		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,60	1,28		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Tubo rigido pvc serie pesante 20 mm	ml	0,48	5,50	2,65		
		Curva ispezionabile mm 20	cad	0,47	1,00	0,47		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	4,00	3,96		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,39	0,27		
		totale materiali				24,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,98	7,65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,65	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,62	5,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.040.d		Punto luce a interruttore in vista IP5X in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	61,89			32%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a interruttore 16 A Punto luce a vista IP 5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,450	10,55		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,450	9,45		
		totale mano d'opera				20,00		
A2		MATERIALI						
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	15,00	6,52		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,60	1,28		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	4,00	3,96		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Tubo rigido pvc serie pesante filettabile 20 mm	ml	0,88	5,50	4,84		
		Curva rigida filettata IP 65 20 mm	cad	1,36	1,00	1,36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,68	0,29		
		totale materiali				28,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	48,09	8,18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,18	0,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	56,27	5,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			61,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.040.e		Punto luce a interruttore con canaline in edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	75,60			26%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a interruttore 16 A Punto luce con canaline						
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						
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	15,00	6,52		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,60	1,28		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	15,00	2,56		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	5,50	14,90		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	1,00	3,57		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	1,00	1,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,00	0,38		
		totale materiali				39,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	58,75	9,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,99	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	68,73	6,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			75,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.040.f		Punto a interruttore per ambienti controsoffittati di tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	47,97			41%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a interruttore 16 A Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati						
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						
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Tubo flessibile pvc serie leggera con trafile 20 mm	ml	0,18	1,50	0,27		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	10,50	4,56		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,60	1,28		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Curva ispezionabile mm 20	cad	0,47	1,00	0,47		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	6,00	0,89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,85	0,26		
		totale materiali				17,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,27	6,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,34	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	43,61	4,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			47,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.040.g		Per punto luce a interruttore funzionale a tenuta di tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	106,99			19%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a interruttore 16 A Punto luce funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,450	10,55		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,450	9,45		
		totale mano d'opera				20,00		
A2		MATERIALI						
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	15,00	6,52		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,60	1,28		
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 20 mm	ml	2,50	5,50	13,73		
		Curva per tubo rigido in metallo mm 20	cad	2,16	1,00	2,16		
		Raccordo maschio in metallo mm 20	cad	3,78	4,00	15,11		
		Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	12,96	1,00	12,96		
		Collare in metallo per tubo mm 20	cad	1,17	4,00	4,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	30,69	0,61		
		totale materiali				63,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				83,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	83,13	14,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,13	0,71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	97,26	9,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			106,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.050		Punto luce a deviatore e invertitore 10 A per ambienti fino a 16 mq						
L.01.010.050.a		Deviatore e invertitore con corrugato leggero per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	109,65			30%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; - supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,750	17,58		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,750	15,75		
		totale mano d'opera				33,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	37,50	10,26		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	3,00	4,16		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	3,00	1,55		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,20	1,90		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	12,00	1,65		
		Scatola 3 P	cad	0,35	3,00	1,04		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	29,86	0,60		
		totale materiali				51,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				85,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	85,20	14,48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,48	0,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	99,68	9,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			109,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.050.b		Deviatore e invertitore con corrugato pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	110,92			30%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; - supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce con corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,750	17,58		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,750	15,75		
		totale mano d'opera				33,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	37,50	10,26		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	3,00	4,16		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	3,00	1,55		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,20	1,90		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	12,00	2,64		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	3,00	1,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	29,94	0,60		
		totale materiali				52,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				86,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	86,19	14,65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,65	0,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	100,84	10,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			110,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.050.c		Deviatore e invertitore in vista per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	128,17			28%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; - supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce in vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,800	18,75		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,800	16,80		
		totale mano d'opera				35,55		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	37,50	10,26		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,20	1,90		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Tubo rigido pvc serie pesante 16 mm	ml	0,36	15,00	5,36		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	3,00	4,50		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	3,00	1,28		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	8,00	5,28		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	10,00	1,11		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	32,99	0,66		
		totale materiali				64,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				99,59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	99,59	16,93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	16,93	0,85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	116,51	11,65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			128,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.050.d		Deviatore e invertitore in vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	149,88			24%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; - supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce in vista IP5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,800	18,75		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,800	16,80		
		totale mano d'opera				35,55		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	40,50	11,08		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,20	1,90		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	8,00	5,28		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	10,00	1,11		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Curva rigida filettata IP 65 16 mm	cad	1,04	3,00	3,13		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	3,00	12,02		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile pvc mm 16	ml	0,80	15,00	11,96		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	36,55	0,73		
		totale materiali				80,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				116,45		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	116,45	19,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	19,80	0,99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	136,25	13,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			149,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.050.e		Deviatore e invertitore con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	179,44			20%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; - supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce con canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,800	18,75		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,800	16,80		
		totale mano d'opera				35,55		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	40,50	11,08		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,20	1,90		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	3,00	4,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	20,00	3,41		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	15,00	40,63		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	2,00	7,15		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	1,00	1,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	39,13	0,78		
		totale materiali				103,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				139,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	139,42	23,70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	23,70	1,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	163,13	16,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			179,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.050.f		Deviatore e invertitore controsoffittato per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	116,87			30%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; - supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce controsoffittato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,780	18,28		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,780	16,38		
		totale mano d'opera				34,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	37,50	10,26		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	3,00	4,16		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	3,00	1,55		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,20	1,90		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	4,50	0,62		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	3,00	1,04		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	3,00	1,28		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	9,00	1,00		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	32,86	0,66		
		totale materiali				56,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				90,81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	90,81	15,44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	15,44	0,77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	106,25	10,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			116,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.050.g		Deviatore e invertitore funzionale a tenuta per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	219,80			16%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; - supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,800	18,75		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,800	16,80		
		totale mano d'opera				35,55		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	40,50	11,08		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,20	1,90		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 16 mm	ml	1,98	15,00	29,77		
		Raccordo maschio in metallo mm 16	cad	2,95	8,00	23,56		
		Collare in metallo per tubo mm 16	cad	1,15	10,00	11,52		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	3,00	12,02		
		Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	9,85	1,00	9,85		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Curva per tubo rigido in metallo mm 16	cad	2,03	2,00	4,05		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	48,71	0,97		
		totale materiali				135,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				170,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	170,78	29,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	29,03	1,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	199,82	19,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			219,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.060		Punto luce a deviatore e invertitore 10 A per ambienti oltre a 16 mq						
L.01.010.060.a		Deviatore e invertitore con corrugato leggero per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	115,07			30%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; -supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,780	18,28		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,780	16,38		
		totale mano d'opera				34,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	46,50	12,73		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	3,00	4,16		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	3,00	1,55		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,20	1,90		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	15,00	2,06		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	3,00	1,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	29,86	0,60		
		totale materiali				54,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	89,41	15,20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	15,20	0,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	104,60	10,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			115,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.060.b		Deviatore e invertitore con corrugato pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	116,66			30%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; -supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce con corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,780	18,28		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,780	16,38		
		totale mano d'opera				34,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	46,50	12,73		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	3,00	4,16		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	3,00	1,55		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,20	1,90		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	15,00	3,30		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	3,00	1,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	29,94	0,60		
		totale materiali				55,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				90,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	90,64	15,41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	15,41	0,77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	106,05	10,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			116,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.060.c		Deviatore e invertitore in vista per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	140,40			28%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; -supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,880	20,63		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,880	18,48		
		totale mano d'opera				39,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	54,50	14,92		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,20	1,90		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Tubo rigido pvc serie pesante 16 mm	ml	0,36	18,00	6,43		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	3,00	4,50		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	3,00	1,28		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	8,00	5,28		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	12,00	1,33		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	32,99	0,66		
		totale materiali				69,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				109,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	109,09	18,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	18,54	0,93		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	127,63	12,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			140,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.060.d		Deviatore e invertitore in vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	162,75			24%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; -supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a vista IP 5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,880	20,63		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,880	18,48		
		totale mano d'opera				39,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	54,50	14,92		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,20	1,90		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	8,00	5,28		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	12,00	1,33		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Curva rigida filettata IP 65 16 mm	cad	1,04	3,00	3,13		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	3,00	12,02		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile pvc mm 16	ml	0,80	18,00	14,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	36,55	0,73		
		totale materiali				87,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				126,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	126,46	21,50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	21,50	1,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	147,95	14,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			162,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.060.e		Deviatore e invertitore con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	200,28			20%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; -supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce con canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,880	20,63		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,880	18,48		
		totale mano d'opera				39,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	54,50	14,92		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,20	1,90		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	18,00	48,75		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	2,00	7,15		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	1,00	1,42		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	3,00	4,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	24,00	4,10		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	39,13	0,78		
		totale materiali				116,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				155,62		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	155,62	26,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	26,46	1,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	182,07	18,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			200,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.060.f		Deviatore e invertitore in ambiente controsoffittato tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	127,86			29%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; -supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a controsoffittato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,840	19,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,840	17,64		
		totale mano d'opera				37,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	46,50	12,73		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,20	1,90		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	3,00	1,04		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	3,00	4,16		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	3,00	1,55		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	3,00	1,28		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	11,00	1,22		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	4,50	0,62		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubazione rigida isolante serie leggera autoestinguente pvc mm 16	ml	0,29	11,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	33,15	0,66		
		totale materiali				62,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				99,34		
B		COSTI INDIRECTI						
B1			%	17,00	99,34	16,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,89	0,84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	116,23	11,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			127,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.060.g		Deviatore e invertitore funzionale a tenuta per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	242,55			16%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente oltre a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; -supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a deviatore e invertitore funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,880	20,63		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,880	18,48		
		totale mano d'opera				39,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	54,50	14,92		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	1,20	1,90		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 16 mm	ml	1,98	18,00	35,72		
		Raccordo maschio in metallo mm 16	cad	2,95	8,00	23,56		
		Collare in metallo per tubo mm 16	cad	1,15	12,00	13,83		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	3,00	12,02		
		Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	9,85	1,00	9,85		
		Deviatore 1P	cad	5,09	2,00	10,18		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Curva per tubo rigido in metallo mm 16	cad	2,03	3,00	6,08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	48,71	0,97		
		totale materiali				149,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				188,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	188,46	32,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	32,04	1,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	220,50	22,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			242,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.070		Punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A per ambienti fino a 16 mq						
L.01.010.070.a		Punto invertitore in più con corrugato leggero per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	54,27			25%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità del disposto del DM 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce con tubo corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				13,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	16,00	4,38		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,40	0,63		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	4,00	0,55		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	24,77	0,50		
		totale materiali				28,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,17		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,17	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	49,33	4,93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.070.b		Punto invertitore in più con corrugato pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	54,69			24%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità del disposto del DM 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce con tubo corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				13,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	16,00	4,38		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,40	0,63		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	4,00	0,88		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	24,85	0,50		
		totale materiali				29,17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,50		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,50	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	49,72	4,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.070.c		Punto invertitore in più a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	37,76			39%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità del disposto del DM 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a vista						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	16,80	4,60		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,40	0,63		
		Tubo rigido pvc serie pesante 16 mm	ml	0,36	4,20	1,50		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	1,00	0,43		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	2,00	1,32		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	6,00	0,67		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,26	0,17		
		totale materiali				14,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,34	4,99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,99	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,33	3,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.070.d		Punto invertitore in più a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	70,03			21%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità del disposto del DM 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce a vista IP5X						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	16,80	4,60		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,40	0,63		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	2,00	1,32		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	6,00	0,67		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Curva rigida filettata IP 65 16 mm	cad	1,04	1,00	1,04		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile pvc mm 16	ml	0,80	4,20	3,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	31,46	0,63		
		totale materiali				39,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54,41		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	54,41	9,25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,25	0,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	63,66	6,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			70,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.070.e		Punto invertitore in più con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	79,18			19%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità del disposto del DM 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce con canaline						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	16,80	4,60		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,40	0,63		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	10,00	1,71		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	4,20	11,38		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	1,00	3,57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	32,63	0,65		
		totale materiali				46,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,52		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,52	10,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,46	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,98	7,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			79,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.070.f		Punto invertitore in più in ambiente controsoffittato tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	59,99			24%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità del disposto del DM 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce controsoffittato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,320	7,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,320	6,72		
		totale mano d'opera				14,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	16,00	4,38		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,40	0,63		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	1,50	0,21		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	1,00	0,43		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	27,77	0,56		
		totale materiali				32,40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,62		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,62	7,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,92	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	54,54	5,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			59,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.070.g		Punto invertitore in più funzionale a tenuta per impianto civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	100,52			15%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità del disposto del DM 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce funzionale a tenuta						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	16,80	4,60		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,40	0,63		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 16 mm	ml	1,98	4,20	8,34		
		Raccordo maschio in metallo mm 16	cad	2,95	2,00	5,89		
		Collare in metallo per tubo mm 16	cad	1,15	6,00	6,91		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	9,85	1,00	9,85		
		Invertitore 16 A tipo normale	cad	19,64	1,00	19,64		
		Curva per tubo rigido in metallo mm 16	cad	2,03	1,00	2,03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	43,62	0,87		
		totale materiali				63,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	78,11	13,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,28	0,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	91,39	9,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			100,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.080		Punto luce ad interruttore 10 A per ambienti oltre a 16 mq						
L.01.010.080.a		Punto luce a interruttore con corrugato leggero per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	43,10			46%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a mq16 completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,450	10,55		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,450	9,45		
		totale mano d'opera				20,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	16,50	4,52		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,60	0,95		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	6,00	0,82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,01	0,18		
		totale materiali				13,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,49		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,49	5,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,69	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,18	3,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.080.b		Punto luce a interruttore con corrugato pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	43,74			46%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a mq16 completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,450	10,55		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,450	9,45		
		totale mano d'opera				20,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	16,50	4,52		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,60	0,95		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	6,00	1,32		
		Scatola 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,09	0,18		
		totale materiali				13,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,98	5,78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,78	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,76	3,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.080.c		Punto luce a interruttore a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	60,79			37%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a mq16 completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce a vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	21,00	5,75		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,60	0,95		
		Tubo rigido pvc serie pesante 16 mm	ml	0,36	7,50	2,68		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	1,00	0,43		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	8,00	5,28		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,14	0,24		
		totale materiali				25,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,23		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,23	8,03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,03	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,26	5,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			60,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.080.d		Punto luce a interruttore a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	63,80			35%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a mq16 completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce a vista IP5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	21,00	5,75		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,06	0,09		
		Tubo rigido pvc serie pesante 16 mm	ml	0,36	7,50	2,68		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	8,00	5,28		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Curva rigida filettata IP 65 16 mm	cad	1,04	1,00	1,04		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,27	0,31		
		totale materiali				27,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,57	8,43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,43	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,00	5,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			63,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.080.e		Punto luce a interruttore con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	88,18			25%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a mq16 completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	21,00	5,75		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,60	0,95		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	22,00	3,76		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	7,50	20,31		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	1,00	3,57		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	1,00	1,42		
		Angolo per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,58	1,00	1,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,87	0,40		
		totale materiali				46,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,52	11,65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,65	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	80,16	8,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			88,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.080.f		Punto luce a interruttore in ambienti controsoffittati tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	50,30			43%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a mq16 completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,492	11,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,492	10,33		
		totale mano d'opera				21,86		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	16,50	4,52		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,60	0,95		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	1,50	0,21		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	1,00	0,43		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	8,00	0,89		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,01	0,24		
		totale materiali				17,22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,08	6,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,64	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,73	4,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			50,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.080.g		Punto luce a interruttore funzionale a tenuta per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	114,26			19%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a mq16 completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	21,00	5,75		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,60	0,95		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 16 mm	ml	1,98	7,50	14,89		
		Raccordo maschio in metallo mm 16	cad	2,95	8,00	23,56		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	9,85	1,00	9,85		
		Curva per tubo rigido in metallo mm 16	cad	2,03	1,00	2,03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	26,82	0,54		
		totale materiali				66,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				88,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	88,78	15,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,09	0,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	103,88	10,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			114,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.090		Punto presa 10 A						
L.01.010.090.a		Punto presa con corrugato leggero per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	33,77			46%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito e in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 10 A Punto presa con corrugato leggero						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	9,00	2,46		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	3,00	0,41		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,14	0,18		
		totale materiali				10,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,24	4,46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,46	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,70	3,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.090.b		Punto presa con corrugato pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	34,19			45%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito e in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 10 A Punto presa con corrugato pesante						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	9,00	2,46		
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm (032)	ml	0,19	3,00	0,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,50	0,35		
		totale materiali				11,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,57	4,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,52	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,08	3,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.090.c		Punto presa a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	42,67			39%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito e in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 10 A Punto presa a vista						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	9,00	2,46		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	2,00	1,32		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile pvc mm 16	ml	0,80	3,00	2,39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,28	0,25		
		totale materiali				16,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,16	5,64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,64	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,79	3,88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			42,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.090.d		Punto presa a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	45,96			36%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito e in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 10 A Punto presa a vista IP 5X						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	9,00	2,46		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	2,00	1,32		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile pvc mm 16	ml	0,80	3,00	2,39		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,79	0,30		
		totale materiali				19,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,71	6,07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,07	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	41,78	4,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			45,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.090.e		Punto presa con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	48,69			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito e in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 10 A Punto presa con canaline						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	9,00	2,46		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	8,00	1,37		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	3,00	8,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,42	0,27		
		totale materiali				21,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,83	6,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,43	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,26	4,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			48,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.090.f		Punto presa funzionale a tenuta per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	70,65			23%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito e in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 10 A Punto presa funzionale a tenuta						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	9,00	2,46		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 16 mm	ml	1,98	3,00	5,95		
		Raccordo maschio in metallo mm 16	cad	2,95	2,00	5,89		
		Collare in metallo per tubo mm 16	cad	1,15	4,00	4,61		
		Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	9,85	1,00	9,85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	25,97	0,52		
		totale materiali				38,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54,90		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	54,90	9,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,33	0,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	64,23	6,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			70,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.100		Punto presa 10 A da derivazione di altro impianto						
L.01.010.100.a		Punto presa derivata con corrugato leggero per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	27,36			45%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo disistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm - supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 10 A da derivazione di altro impianto Punto presa con corrugato leggero						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	2,00	0,27		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,25	0,16		
		totale materiali				8,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,26	3,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,61	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,87	2,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.100.b		Punto presa derivata con corrugato pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	27,50			45%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo disistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm - supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 10 A da derivazione di altro impianto Punto presa con corrugato pesante						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Presca 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm (032)	ml	0,19	2,00	0,38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,30	0,17		
		totale materiali				8,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,37		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,37	3,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,63	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,00	2,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.100.c		Punto presa derivata a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	30,38			44%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo disistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm - supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 10 A da derivazione di altro impianto Punto presa a vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				13,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	2,00	1,32		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	2,00	0,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,49	0,17		
		totale materiali				10,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,60	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	27,62	2,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.100.d		Punto presa derivata a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	34,81			38%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo disistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm - supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 10 A da derivazione di altro impianto Punto presa a vista IP 5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				13,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	2,00	1,32		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile pvc mm 16	ml	0,80	2,00	1,59		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	11,44	0,23		
		totale materiali				13,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,05		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,05	4,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,60	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,65	3,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.100.e		Punto presa derivata con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	35,08			38%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo disistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm - supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 10 A da derivazione di altro impianto Punto presa con canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				13,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	2,00	5,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,24	0,20		
		totale materiali				13,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,26	4,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,63	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,90	3,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.100.f		Punto presa derivata funzionale a tenuta per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	49,23			27%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo disistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm - supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 10 A da derivazione di altro impianto Punto presa funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				13,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 16 mm	ml	1,98	2,00	3,97		
		Raccordo maschio in metallo mm 16	cad	2,95	2,00	5,89		
		Collare in metallo per tubo mm 16	cad	1,15	4,00	4,61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,95	0,32		
		totale materiali				24,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,25		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,25	6,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,50	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,75	4,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			49,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.110		Punto presa 16 A per ambienti fino a 16 mq						
L.01.010.110.a		Punto presa con corrugato leggero per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	37,86			45%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto presa 16 A Punto presa con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,380	8,91		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,380	7,98		
		totale mano d'opera				16,89		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Tubo flessibile pvc serie leggera con trafile 20 mm	ml	0,18	3,00	0,54		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Preso 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,99	0,20		
		totale materiali				12,53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,42	5,00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,00	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,42	3,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.110.b		Punto presa con corrugato pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	38,45			44%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto presa 16 A Punto presa con corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,380	8,91		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,380	7,98		
		totale mano d'opera				16,89		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 20 mm	ml	0,33	3,00	0,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,14	0,20		
		totale materiali				12,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,87	5,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,08	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,95	3,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.110.c		Punto presa a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	46,42			38%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto presa 16 A Punto presa a vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presca 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 20	ml	0,48	3,00	1,44		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,14	0,26		
		totale materiali				18,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,07	6,13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,13	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,20	4,22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.110.d		Punto presa a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	52,12			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto presa 16 A Punto presa a vista IP 5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 20	ml	1,10	3,00	3,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,27	0,33		
		totale materiali				22,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,50	6,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,88	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,38	4,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.110.e		Punto presa con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	52,62			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto presa 16 A Punto presa con canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	8,00	1,37		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	3,00	8,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,23	0,28		
		totale materiali				23,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,89		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,89	6,95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,95	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,84	4,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.110.f		Punto presa funzionale a tenuta per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	78,85			23%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto presa 16 A Punto presa funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 20 mm	ml	2,50	3,00	7,49		
		Raccordo maschio in metallo mm 20	cad	3,78	2,00	7,55		
		Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	9,85	1,00	9,85		
		Collare in metallo per tubo mm 20	cad	1,17	4,00	4,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	28,14	0,56		
		totale materiali				43,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,27	10,42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,42	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,68	7,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			78,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.120		Punto luce ad interruttore 16 A per ambienti oltre a 16 mq						
L.01.010.120.a		Punto luce a interruttore con corrugato leggero per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	49,00			44%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V- K di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,480	11,25		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,480	10,08		
		totale mano d'opera				21,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	16,50	7,17		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,60	1,28		
		Tubo flessibile pvc serie leggera con trafilato 20 mm	ml	0,18	6,00	1,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,77	0,20		
		totale materiali				16,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,07		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,07	6,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,47	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,54	4,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			49,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.120.b		Punto luce a interruttore con corrugato pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	50,28			42%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V- K di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,480	11,25		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,480	10,08		
		totale mano d'opera				21,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	16,50	7,17		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,60	1,28		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con trafile 20 mm	ml	0,34	6,00	2,06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,93	0,20		
		totale materiali				17,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,07	6,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,64	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,71	4,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			50,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.120.c		Punto luce a interruttore a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	72,72			33%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V- K di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 16 A Punto luce a vista per ambienti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,540	12,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,540	11,34		
		totale mano d'opera				24,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	21,00	9,13		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,60	1,28		
		Tubo rigido pvc serie pesante 20 mm	ml	0,48	7,50	3,61		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Curva ispezionabile mm 20	cad	0,47	1,00	0,47		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	8,00	7,92		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,39	0,27		
		totale materiali				32,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,51	9,61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,61	0,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	66,11	6,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.120.d		Punto luce a interruttore a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	81,05			30%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V- K di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 16 A Punto luce a vista IP 5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,540	12,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,540	11,34		
		totale mano d'opera				24,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	21,00	9,13		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,60	1,28		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	8,00	7,92		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Curva rigida filettata IP 65 20 mm	cad	1,36	1,00	1,36		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubo rigido pvc serie pesante filettabile 20 mm	ml	0,88	7,50	6,60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,19	0,34		
		totale materiali				38,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62,97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	62,97	10,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,71	0,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	73,68	7,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			81,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.120.e		Punto luce a interruttore con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	95,27			25%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V- K di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 16 A Punto luce con canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,540	12,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,540	11,34		
		totale mano d'opera				24,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	21,00	9,13		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,60	1,28		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	22,00	3,76		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	7,50	20,31		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	1,00	3,57		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	1,00	1,42		
		Angolo per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,58	1,00	1,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,58	0,41		
		totale materiali				50,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				74,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	74,02	12,58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,58	0,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	86,61	8,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			95,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.120.f		Punto luce a interruttore per ambienti controsoffittati tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	57,56			40%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V- K di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 16 A Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,520	12,19		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,520	10,92		
		totale mano d'opera				23,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	16,50	7,17		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Tubo rigido serie leggera mm 20	ml	0,37	4,50	1,67		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,60	1,28		
		Tubo flessibile pvc serie leggera con trafilato 20 mm	ml	0,18	1,50	0,27		
		Scatola 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Curva ispezionabile mm 20	cad	0,47	1,00	0,47		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	8,00	1,18		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,05	0,26		
		totale materiali				21,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,73	7,60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,60	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,33	5,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.120.g		Punto luce a interruttore funzionale a tenuta per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	144,66			17%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V- K di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 16 A Punto luce funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,540	12,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,540	11,34		
		totale mano d'opera				24,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	21,00	9,13		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	1,00	3,88		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,60	1,28		
		Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	12,96	1,00	12,96		
		Raccordo maschio in metallo mm 20	cad	3,78	8,00	30,22		
		Curva per tubo rigido in metallo mm 20	cad	2,16	1,00	2,16		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Collare in metallo per tubo mm 20	cad	1,17	4,00	4,69		
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 20 mm	ml	2,50	7,50	18,73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	33,19	0,66		
		totale materiali				88,40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				112,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	112,40	19,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	19,11	0,96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	131,51	13,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			144,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.130		Punto presa 16 A da derivazione di altro impianto						
L.01.010.130.a		Punto presa derivata con corrugato leggero per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	31,35			45%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 16 A da derivazione di altro impianto Punto presa con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,320	7,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,320	6,72		
		totale mano d'opera				14,22		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Tubo flessibile pvc serie leggera con trafilato 20 mm	ml	0,18	2,00	0,36		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,10	0,18		
		totale materiali				10,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,36	4,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,14	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,50	2,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.130.b		Punto presa derivata con corrugato pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	31,74			45%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 16 A da derivazione di altro impianto Punto presa corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,320	7,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,320	6,72		
		totale mano d'opera				14,22		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 20 mm	ml	0,33	2,00	0,66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,25	0,18		
		totale materiali				10,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,66	4,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,19	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,86	2,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.130.c		Punto presa derivata a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	35,63			42%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 16 A da derivazione di altro impianto Punto presa a vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,340	7,97		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,340	7,14		
		totale mano d'opera				15,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 20	ml	0,48	2,00	0,96		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,79	0,20		
		totale materiali				12,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,69		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,69	4,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,71	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,39	3,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.130.d		Punto presa derivata a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	40,53			37%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 16 A da derivazione di altro impianto Punto presa a vista IP 5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,340	7,97		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,340	7,14		
		totale mano d'opera				15,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 20	ml	1,10	2,00	2,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,91	0,26		
		totale materiali				16,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,49	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	36,85	3,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.130.e		Punto presa derivata con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	38,97			39%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 16 A da derivazione di altro impianto Punto presa con canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,340	7,97		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,340	7,14		
		totale mano d'opera				15,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	2,00	5,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	11,05	0,22		
		totale materiali				15,17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,28	5,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,15	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,43	3,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.130.f		Punto presa derivata funzionale a tenuta per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	56,72			27%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 16 A da derivazione di altro impianto Punto presa funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,340	7,97		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,340	7,14		
		totale mano d'opera				15,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 20 mm	ml	2,50	2,00	4,99		
		Raccordo maschio in metallo mm 20	cad	3,78	2,00	7,55		
		Collare in metallo per tubo mm 20	cad	1,17	4,00	4,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,12	0,36		
		totale materiali				28,96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,07		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,07	7,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,49	0,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,56	5,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.140		Punto presa bivalente 10/16 A per ambienti fino a 16 mq						
L.01.010.140.a		Punto presa bivalente 10/16 A con corrugato leggero tipo civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	37,56			45%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A Punto presa bivalente con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,380	8,91		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,380	7,98		
		totale mano d'opera				16,89		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Tubo flessibile pvc serie leggera con trafile 20 mm	ml	0,18	3,00	0,54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,76	0,20		
		totale materiali				12,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,19	4,96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,96	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,15	3,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.140.b		Punto presa bivalente 10/16 A con corrugato pesante tipo civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	38,15			44%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A Punto presa bivalente con corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,380	8,91		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,380	7,98		
		totale mano d'opera				16,89		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 20 mm	ml	0,33	3,00	0,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,91	0,20		
		totale materiali				12,76		
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			38,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.140.c		Punto presa bivalente 10/16 A a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	46,13			39%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A Punto presa bivalente a vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Tubo rigido pvc serie pesante 20 mm	ml	0,48	3,00	1,44		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,92	0,26		
		totale materiali				18,07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,84	6,09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,09	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	41,94	4,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.140.d		Punto presa bivalente 10/16 A a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	51,83			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A Punto presa bivalente a vista IP 5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 20	ml	1,10	3,00	3,30		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,04	0,32		
		totale materiali				22,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,27	6,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,85	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,11	4,71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			51,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.140.e		Punto presa bivalente 10/16 A con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	52,33			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A Punto presa bivalente con canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	8,00	1,37		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	3,00	8,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,01	0,28		
		totale materiali				22,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,66	6,91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,91	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,57	4,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.140.f		Punto presa bivalente 10/16 A funzionale a tenuta tipo civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	82,65			22%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A Punto presa bivalente funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	12,96	1,00	12,96		
		Raccordo maschio in metallo mm 20	cad	3,78	2,00	7,55		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Collare in metallo per tubo mm 20	cad	1,17	4,00	4,69		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 20 mm	ml	2,50	3,00	7,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	31,03	0,62		
		totale materiali				46,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64,22		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	64,22	10,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,92	0,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	75,13	7,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.150		Punto presa bivalente 10/16 A da derivazione di altro impianto						
L.01.010.150.a		Presa bivalente 10/16 A derivata con corrugato leggero tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	31,05			46%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente da derivazione con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,320	7,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,320	6,72		
		totale mano d'opera				14,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Tubo flessibile pvc serie leggera con trafilato 20 mm	ml	0,18	2,00	0,36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,87	0,18		
		totale materiali				9,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,13	4,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,10	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,23	2,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.150.b		Presa bivalente 10/16 A derivata con corrugato pesante tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	31,45			45%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente e da derivazione con corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,320	7,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,320	6,72		
		totale mano d'opera				14,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 20 mm	ml	0,33	2,00	0,66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,02	0,18		
		totale materiali				10,21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,44	4,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,15	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,59	2,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.150.c		Pres a bivalente 10/16 A derivata a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	35,34			43%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente da derivazione in vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,340	7,97		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,340	7,14		
		totale mano d'opera				15,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Pres a 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Tubo rigido pvc serie pesante 20 mm	ml	0,48	2,00	0,96		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,56	0,19		
		totale materiali				12,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,46	4,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,67	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,13	3,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.150.d		Presa bivalente 10/16 A derivata a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	40,24			38%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente da derivazione in vista IP 5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,340	7,97		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,340	7,14		
		totale mano d'opera				15,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Preso 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 20	ml	1,10	2,00	2,20		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,69	0,25		
		totale materiali				16,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,27		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,27	5,32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,32	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,58	3,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.150.e		Presa bivalente 10/16 A derivata con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	38,67			39%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente da derivazione con canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,340	7,97		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,340	7,14		
		totale mano d'opera				15,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	2,00	5,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,82	0,22		
		totale materiali				14,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,05	5,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,11	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,16	3,52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.150.f		Pres a bivalente 10/16 A derivata funzionale a tenuta tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	56,42			27%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente da derivazione funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,340	7,97		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,340	7,14		
		totale mano d'opera				15,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Pres a 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 20 mm	ml	2,50	2,00	4,99		
		Raccordo maschio in metallo mm 20	cad	3,78	2,00	7,55		
		Collare in metallo per tubo mm 20	cad	1,17	4,00	4,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,90	0,36		
		totale materiali				28,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	43,84	7,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,45	0,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,29	5,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.160		Doppio punto luce ad interruttore 10 A per ambienti fino a 16 mq						
L.01.010.160.a		Doppio punto luce a interruttore con corrugato leggero tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	51,66			41%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm: scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm: supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,480	11,25		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,480	10,08		
		totale mano d'opera				21,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	14,50	3,97		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	2,00	7,76		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,80	1,26		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	6,50	0,89		
		Scatola 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,58	0,21		
		totale materiali				18,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,14	6,82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,82	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,96	4,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			51,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.160.b		Doppio punto luce a interruttore con corrugato pesante tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	52,12			41%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm: scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm: supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce con corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,480	11,25		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,480	10,08		
		totale mano d'opera				21,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	14,50	3,97		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	2,00	7,76		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,80	1,26		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm (032)	ml	0,19	6,50	1,25		
		Scatola 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,64	0,21		
		totale materiali				19,17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,50	6,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,88	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,38	4,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.160.c		Doppio punto luce a interruttore a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	65,07			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm: scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm: supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce a vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	19,00	5,20		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	2,00	7,76		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,80	1,26		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	8,00	2,86		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	2,00	0,85		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	5,00	0,55		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	6,00	3,96		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,42	0,25		
		totale materiali				28,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,56	8,60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,60	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,16	5,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			65,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.160.d		Doppio punto luce a interruttore a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	74,15			30%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm: scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm: supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce vista IP 5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	19,00	5,20		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	2,00	7,76		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,80	1,26		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	5,00	0,55		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	6,00	3,96		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Curva rigida filettata IP 65 16 mm	cad	1,04	2,00	2,09		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile pvc mm 16	ml	0,80	8,00	6,38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,71	0,31		
		totale materiali				35,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57,61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	57,61	9,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,79	0,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	67,41	6,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			74,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.160.e		Doppio punto luce a interruttore con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	97,79			23%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm: scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm: supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce con canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	19,00	5,20		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	2,00	7,76		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,80	1,26		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	15,00	2,56		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	8,00	21,67		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	2,00	7,15		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	2,00	2,83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,57	0,37		
		totale materiali				53,77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	75,99	12,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,92	0,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	88,90	8,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			97,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.160.f		Doppio punto luce a interruttore in controsoffitto tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	57,10			37%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm: scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm: supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce in traccia per ambienti controsoffittati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,480	11,25		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,480	10,08		
		totale mano d'opera				21,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	15,00	4,11		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	2,00	7,76		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	1,50	0,21		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,80	1,26		
		Scatola 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	2,00	0,85		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	8,00	0,89		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,58	0,27		
		totale materiali				23,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,36	7,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,54	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,91	5,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.160.g		Doppio punto luce a interruttore funzionale a tenuta tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	122,14			18%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm: scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm: supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto luce a interruttore 10 A Doppio punto luce funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	19,00	5,20		
		Interruttore 1P tipo normale	cad	3,88	2,00	7,76		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,80	1,26		
		Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	9,85	1,00	9,85		
		Raccordo maschio in metallo mm 16	cad	2,95	6,00	17,67		
		Curva per tubo rigido in metallo mm 16	cad	2,03	2,00	4,05		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Collare in metallo per tubo mm 16	cad	1,15	5,00	5,76		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 16 mm	ml	1,98	8,00	15,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	27,87	0,56		
		totale materiali				72,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				94,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	94,90	16,13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	16,13	0,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	111,03	11,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			122,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.170		Punto presa UNEL 10/16 A						
L.01.010.170.a		Punto presa UNEL 10/16 A con corrugato leggero per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	45,71			37%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10/16 A. Con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,380	8,91		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,380	7,98		
		totale mano d'opera				16,89		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Tube flessibile pvc serie leggera con trafile 20 mm	ml	0,18	3,00	0,54		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Supporti per 1 presa UNEL	cad	1,09	1,00	1,09		
		Placche per supporti ad 1 P UNEL + 1 P	cad	3,85	1,00	3,85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,97	0,32		
		totale materiali				18,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,52		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,52	6,04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,04	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	41,55	4,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			45,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.170.b		Punto presa UNEL 10/16 A con corrugato pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	46,30			36%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10/16 A. Con corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,380	8,91		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,380	7,98		
		totale mano d'opera				16,89		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Supporti per 1 presa UNEL	cad	1,09	1,00	1,09		
		Placche per supporti ad 1 P UNEL + 1 P	cad	3,85	1,00	3,85		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 20 mm	ml	0,33	3,00	0,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,12	0,32		
		totale materiali				19,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,97		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,97	6,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,12	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,09	4,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.170.c		Punto presa UNEL 10/16 A a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	50,66			35%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10/16 A. In vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 20	ml	0,48	3,00	1,44		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,37	0,33		
		totale materiali				21,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,36	6,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,69	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,06	4,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			50,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.170.d		Punto presa UNEL 10/16 A a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	55,99			32%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10/16 A. In vista IP5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 20	ml	1,10	3,00	3,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,21	0,38		
		totale materiali				25,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	43,50	7,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,40	0,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	50,90	5,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			55,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.170.e		Punto presa UNEL 10/16 A con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	56,86			31%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10/16 A. Con canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	8,00	1,37		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	3,00	8,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,46	0,35		
		totale materiali				26,40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,18		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,18	7,51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,51	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,69	5,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.170.f		Punto presa UNEL 10/16 A funzionale a tenuta per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez min. 2,5 mmq	cad	82,72			21%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10/16 A. Punto presa UNEL funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 20 mm	ml	2,50	3,00	7,49		
		Raccordo maschio in metallo mm 20	cad	3,78	2,00	7,55		
		Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	9,85	1,00	9,85		
		Collare in metallo per tubo mm 20	cad	1,17	4,00	4,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	31,09	0,62		
		totale materiali				46,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	64,27	10,93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,93	0,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	75,20	7,52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.180		Punto presa UNEL 10/16 A da derivazione di altro impianto						
L.01.010.180.a		Punto presa UNEL 10/16 A derivata con corrugato leggero tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	39,20			36%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10 -16 A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL da derivazione con corrugato leggero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,320	7,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,320	6,72		
		totale mano d'opera				14,22		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Tubo flessibile pvc serie leggera con trafilato 20 mm	ml	0,18	2,00	0,36		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Supporti per 1 presa UNEL	cad	1,09	1,00	1,09		
		Placche per supporti ad 1 P UNEL + 1 P	cad	3,85	1,00	3,85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,08	0,30		
		totale materiali				16,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,46	5,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,18	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,64	3,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.180.b		Punto presa UNEL 10/16 A derivata con corrugato pesante tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	39,59			36%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10 -16 A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL da derivazione con corrugato pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,320	7,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,320	6,72		
		totale mano d'opera				14,22		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Supporti per 1 presa UNEL	cad	1,09	1,00	1,09		
		Placche per supporti ad 1 P UNEL + 1 P	cad	3,85	1,00	3,85		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 20 mm	ml	0,33	2,00	0,66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,23	0,30		
		totale materiali				16,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,76	5,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,23	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,99	3,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.180.c		Punto presa UNEL 10/16 A derivata a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	39,87			38%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10 -16 A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL da derivazione in vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,340	7,97		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,340	7,14		
		totale mano d'opera				15,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 20	ml	0,48	2,00	0,96		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,01	0,26		
		totale materiali				15,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,98	5,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,27	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,24	3,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.180.d		Punto presa UNEL 10/16 A derivata a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	44,40			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10 -16 A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL da derivazione in vista IP 5X						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,340	7,97		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,340	7,14		
		totale mano d'opera				15,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 20	ml	1,10	2,00	2,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,86	0,32		
		totale materiali				19,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,50	5,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,86	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,36	4,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			44,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.180.e		Punto presa UNEL 10/16 A derivata con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	43,20			35%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10 -16 A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL da derivazione con canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,340	7,97		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,340	7,14		
		totale mano d'opera				15,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	2,00	5,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,27	0,29		
		totale materiali				18,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,57	5,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,71	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,28	3,93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.180.f		Punto presa UNEL 10/16 A derivata funzionale a tenuta tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 2,5 mmq	cad	60,59			25%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10 -16 A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL da derivazione funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,340	7,97		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,340	7,14		
		totale mano d'opera				15,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	6,00	2,61		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 20 mm	ml	2,50	2,00	4,99		
		Raccordo maschio in metallo mm 20	cad	3,78	2,00	7,55		
		Collare in metallo per tubo mm 20	cad	1,17	4,00	4,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,07	0,42		
		totale materiali				31,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,08	8,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,00	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,08	5,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			60,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.190		Doppio punto presa UNEL da 10 A e 16 A con alimentazione unica						
L.01.010.190.a		Doppio punto presa 10 e 16 A con corrugato leggero tipo civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	46,33			38%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica. Con corrugato leggero.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Tubo flessibile pvc serie leggera con trafile 20 mm	ml	0,18	3,00	0,54		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,57	0,31		
		totale materiali				18,22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,00	6,12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,12	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,11	4,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.190.b		Doppio punto presa 10 e 16 A con corrugato pesante tipo civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	46,91			38%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica. Con corrugato pesante.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 20 mm	ml	0,33	3,00	0,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,72	0,31		
		totale materiali				18,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,45		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,45	6,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,20	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,65	4,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.190.c		Doppio punto presa 10 e 16 A a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	53,20			35%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica. In vista.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 20	ml	0,48	3,00	1,44		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,43	0,35		
		totale materiali				22,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,33	7,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,03	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,36	4,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			53,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.190.d		Doppio punto presa 10 e 16 A a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	58,52			32%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica. In vista IP5X.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguenta pvc mm 20	ml	1,10	3,00	3,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,27	0,41		
		totale materiali				26,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,47		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,47	7,73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,73	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,20	5,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.190.e		Doppio punto presa 10 e 16 A con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	59,39			31%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica. Con canaline.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	8,00	1,37		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	3,00	8,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,52	0,37		
		totale materiali				27,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,15	7,85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,85	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,99	5,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			59,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.190.f		Doppio punto presa 10 e 16 A funzionale a tenuta tipo civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	89,35			21%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica. Doppio punto presa funzionale a tenuta.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 20 mm	ml	2,50	3,00	7,49		
		Raccordo maschio in metallo mm 20	cad	3,78	2,00	7,55		
		Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	12,96	1,00	12,96		
		Collare in metallo per tubo mm 20	cad	1,17	4,00	4,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	35,26	0,71		
		totale materiali				50,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				69,42		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	69,42	11,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,80	0,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	81,22	8,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			89,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.200		Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A per ambienti fino a 16 mq						
L.01.010.200.a		Punto luce a interruttore aggiuntivo con corrugato leggero tipo civile compreso apertura tracce; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	11,79			60%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. Con corrugato leggero						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	4,80	1,31		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	1,60	0,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1,99	0,04		
		totale materiali				2,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,16		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,16	1,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,56	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,71	1,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.200.b		Punto luce a interruttore aggiuntivo con corrugato pesante tipo civile compreso apertura tracce; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	11,96			59%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. Con corrugato pesante						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	4,80	1,31		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	1,60	0,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2,07	0,04		
		totale materiali				2,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,29	1,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,58	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,87	1,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.200.c		Punto luce a interruttore aggiuntivo a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	14,68			55%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. In vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,182	4,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,182	3,82		
		totale mano d'opera				8,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tubo rigido pvc serie pesante 16 mm	ml	0,36	2,00	0,71		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2,32	0,05		
		totale materiali				3,32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,41	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	13,35	1,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.200.d		Punto luce a interruttore aggiuntivo a vista IP5X tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	15,83			51%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. In vista IP5X.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,182	4,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,182	3,82		
		totale mano d'opera				8,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile pvc mm 16	ml	0,80	2,00	1,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2,76	0,06		
		totale materiali				4,21		
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	14,39	1,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.200.e		Punto luce a interruttore aggiuntivo con canaline tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	23,72			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. Con canaline.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,182	4,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,182	3,82		
		totale mano d'opera				8,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	5,00	0,85		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	2,00	5,42		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	0,50	1,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,31	0,17		
		totale materiali				10,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,43	3,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,13	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,56	2,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.200.f		Punto luce a interruttore aggiuntivo per ambienti controsoffittati per edificio civile; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	13,82			58%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. Punto luce aggiuntivo in traccia per controsoffittati.						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	4,80	1,31		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Tubo rigido serie leggera mm 16	ml	0,29	1,60	0,46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2,25	0,05		
		totale materiali				2,74		
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.01.010.200.g		Punto luce a interruttore aggiuntivo funzionale a tenuta per edificio civile; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	31,96			25%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,182	4,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,182	3,82		
		totale mano d'opera				8,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 16 mm	ml	1,98	2,00	3,97		
		Raccordo maschio in metallo mm 16	cad	2,95	2,00	5,89		
		Collare in metallo per tubo mm 16	cad	1,15	4,00	4,61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,94	0,16		
		totale materiali				16,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,83		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,83	4,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,22	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,05	2,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.210		Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazioni separate						
L.01.010.210.a		Doppio punto presa 10 e 16 A con corrugato leggero tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5-2,5 mmq	cad	62,13			43%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq per 10 A e 2.5 mmq per 16 A; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate. Con corrugato leggero.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,600	14,06		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,600	12,60		
		totale mano d'opera				26,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	9,00	2,46		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	3,00	0,41		
		Tubo flessibile pvc serie leggera con trafilato 20 mm	ml	0,18	3,00	0,54		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,56	0,35		
		totale materiali				21,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48,27		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	48,27	8,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,21	0,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	56,48	5,65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			62,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.210.b		Doppio punto presa 10 e 16 A con corrugato pesante tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5-2,5 mmq	cad	62,93			42%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq per 10 A e 2.5 mmq per 16 A; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate. Con corrugato pesante.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,600	14,06		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,600	12,60		
		totale mano d'opera				26,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	9,00	2,46		
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm (032)	ml	0,19	3,00	0,58		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 20 mm	ml	0,33	3,00	0,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,76	0,36		
		totale materiali				22,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48,90		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	48,90	8,31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,31	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,21	5,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			62,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.210.c		Doppio punto presa 10 e 16 A a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5-2,5 mmq	cad	66,06			40%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq per 10 A e 2.5 mmq per 16 A; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate. In vista.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,600	14,06		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,600	12,60		
		totale mano d'opera				26,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,20	0,32		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubo rigido pvc serie pesante 20 mm	ml	0,48	3,00	1,44		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,28	0,39		
		totale materiali				24,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,33	8,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,73	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	60,05	6,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			66,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.210.d		Doppio punto presa 10 e 16 A a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5-2,5 mmq	cad	71,39			37%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq per 10 A e 2.5 mmq per 16 A; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate. In vista IP5X.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,600	14,06		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,600	12,60		
		totale mano d'opera				26,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,20	0,32		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 20	ml	1,10	3,00	3,30		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	22,13	0,44		
		totale materiali				28,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,47	9,43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,43	0,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	64,90	6,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			71,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.210.e		Doppio punto presa 10 e 16 A con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5-2,5 mmq	cad	72,26			37%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq per 10 A e 2.5 mmq per 16 A; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate. Con canaline.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,600	14,06		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,600	12,60		
		totale mano d'opera				26,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,20	0,32		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	8,00	1,37		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	3,00	8,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,37	0,41		
		totale materiali				29,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,14	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	65,69	6,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.210.f		Doppio punto presa 10 e 16 A funzionale a tenuta tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5-2,5 mmq	cad	102,21			26%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq per 10 A e 2.5 mmq per 16 A; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate. Doppio punto presa funzionale a tenuta.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,600	14,06		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,600	12,60		
		totale mano d'opera				26,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,20	0,32		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 20 mm	ml	2,50	3,00	7,49		
		Raccordo maschio in metallo mm 20	cad	3,78	2,00	7,55		
		Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	12,96	1,00	12,96		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Presa 2P + T da 10 A tipo normale	cad	4,01	1,00	4,01		
		Presa 2P + T da 16 A tipo normale	cad	4,10	1,00	4,10		
		Collare in metallo per tubo mm 20	cad	1,17	4,00	4,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	37,12	0,74		
		totale materiali				52,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				79,42		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	79,42	13,50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	13,50	0,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	92,92	9,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			102,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.220		Doppio punto presa UNEL 10/16 A e bivalente da 10/16 A con alimentazione unica						
L.01.010.220.a		Doppio punto presa, UNEL e bivalente 10/16 A, con corrugato leggero per edificio civile; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	52,86			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da 99x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa UNEL 10/16 A e bivalente da 10/16 A con alimentazione unica. Con corrugato leggero.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Tubo flessibile pvc serie leggera con trafile 20 mm	ml	0,18	3,00	0,54		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Placche per supporti ad 1 P UNEL + 1 P	cad	3,85	1,00	3,85		
		Supporti per 1 presa UNEL + 1P	cad	1,79	1,00	1,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,54	0,41		
		totale materiali				23,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,07	6,98		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,98	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,05	4,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.220.b		Doppio punto presa, UNEL e bivalente 10/16 A, con corrugato pesante per edificio civile; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	53,45			33%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da 99x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa UNEL 10/16 A e bivalente da 10/16 A con alimentazione unica. Con corrugato pesante.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Placche per supporti ad 1 P UNEL + 1 P	cad	3,85	1,00	3,85		
		Supporti per 1 presa UNEL + 1P	cad	1,79	1,00	1,79		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 20 mm	ml	0,33	3,00	0,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,70	0,41		
		totale materiali				23,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,53	7,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,06	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,59	4,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			53,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.220.c		Doppio punto presa, UNEL e bivalente 10/16 A, a vista per edificio civile; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	58,15			33%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da 99x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa UNEL 10/16 A e bivalente da 10/16 A con alimentazione unica. In vista.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,428	10,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,428	8,99		
		totale mano d'opera				19,02		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Scatola IP 40 3 P	cad	2,39	1,00	2,39		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubo rigido pvc serie pesante 20 mm	ml	0,48	3,00	1,44		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,85	0,42		
		totale materiali				26,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,18	7,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,68	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,86	5,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.220.d		Doppio punto presa, UNEL e bivalente 10/16 A, a vista IP5X per edificio civile; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	64,91			29%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da 99x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa UNEL 10/16 A e bivalente da 10/16 A con alimentazione unica. In vista IP5X.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,428	10,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,428	8,99		
		totale mano d'opera				19,02		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 20	ml	1,10	3,00	3,30		
		Scatola IP 55 3 P	cad	5,71	1,00	5,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	24,79	0,50		
		totale materiali				31,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,43		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,43	8,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,57	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,01	5,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			64,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.220.e		Doppio punto presa, UNEL e bivalente 10/16 A, con canaline per edificio civile; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	64,35			30%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da 99x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa UNEL 10/16 A e bivalente da 10/16 A con alimentazione unica. Con canaline.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,428	10,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,428	8,99		
		totale mano d'opera				19,02		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	8,00	1,37		
		Scatola IP 40 3 P	cad	2,39	1,00	2,39		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	3,00	8,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,94	0,44		
		totale materiali				30,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,00		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,00	8,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,50	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,50	5,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			64,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.220.f		Doppio punto presa, UNEL e bivalente 10/16 A, funzionale a tenuta per edificio civile; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	91,64			21%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da 99x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa UNEL 10/16 A e bivalente da 10/16 A con alimentazione unica. Doppia presa UNEL e bivalente funzionale a tenuta.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,428	10,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,428	8,99		
		totale mano d'opera				19,02		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Presa UNEL tipo normale terra centrale	cad	7,05	1,00	7,05		
		Presa 2P + T da 10/16 A tipo normale	cad	3,87	1,00	3,87		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 20 mm	ml	2,50	3,00	7,49		
		Raccordo maschio in metallo mm 20	cad	3,78	2,00	7,55		
		Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	9,85	1,00	9,85		
		Scatola IP 55 3 P	cad	5,71	1,00	5,71		
		Collare in metallo per tubo mm 20	cad	1,17	4,00	4,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	36,66	0,73		
		totale materiali				52,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,20	12,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,10	0,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,31	8,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			91,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.230		Punto con magnetotermico e presa bivalente 10/ 16 A						
L.01.010.230.a		Punto presa bivalente 10/16 A con magnetotermico differenziale in corrugato leggero; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	263,56			7%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; interruttore magnetotermico differenziale unipolare 16 A 230 V potere di interruzione 3000 A, 250 V placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto con magnetotermico differenziale e presa bivalente 10/16 A. Con corrugato leggero.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa biv. 10/16 A con interruttore mgt/diff 1P+N 16 A	cad	172,72	1,00	172,72		
		Tubo flessibile pvc serie leggera con trafilato 20 mm	ml	0,18	3,00	0,54		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	180,18	3,60		
		totale materiali				186,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				204,79		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	204,79	34,81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	34,81	1,74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	239,60	23,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			263,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.230.b		Punto presa bivalente 10/16 A con magnetotermico differenziale in corrugato pesante; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	264,15			7%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; interruttore magnetotermico differenziale unipolare 16 A 230 V potere di interruzione 3000 A, 250 V placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto con magnetotermico differenziale e presa bivalente 10/16 A. Con corrugato pesante.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa biv. 10/16 A con interruttore mgt/diff 1P+N 16 A	cad	172,72	1,00	172,72		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 20 mm	ml	0,33	3,00	0,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	180,33	3,61		
		totale materiali				186,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				205,25		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	205,25	34,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	34,89	1,74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	240,14	24,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			264,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.230.c		Punto presa bivalente 10/16 A con magnetotermico differenziale a vista; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	270,44			7%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; interruttore magnetotermico differenziale unipolare 16 A 230 V potere di interruzione 3000 A, 250 V placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto con magnetotermico differenziale e presa bivalente 10/16 A. In vista.						
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						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa biv. 10/16 A con interruttore mgt/diff 1P+N 16 A	cad	172,72	1,00	172,72		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubo rigido pvc serie pesante 20 mm	ml	0,48	3,00	1,44		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	182,04	3,64		
		totale materiali				190,57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				210,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	210,13	35,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,72	1,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	245,85	24,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			270,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.230.d		Punto presa bivalente 10/16 A con magnetotermico differenziale a vista IP5X; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	275,76			7%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; interruttore magnetotermico differenziale unipolare 16 A 230 V potere di interruzione 3000 A, 250 V placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto con magnetotermico differenziale e presa bivalente 10/16 A. In vista IP5X.						
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						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa biv. 10/16 A con interruttore mgt/diff 1P+N 16 A	cad	172,72	1,00	172,72		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	2,00	1,98		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	4,00	0,59		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 20	ml	1,10	3,00	3,30		
		Scatola IP 55 2 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	184,89	3,70		
		totale materiali				194,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				214,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	214,27	36,43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	36,43	1,82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	250,69	25,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			275,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.230.e		Punto presa bivalente 10/16 A con magnetotermico differenziale con canaline; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	276,63			7%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; interruttore magnetotermico differenziale unipolare 16 A 230 V potere di interruzione 3000 A, 250 V placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto con magnetotermico differenziale e presa bivalente 10/16 A. Con canaline.						
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						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Presa biv. 10/16 A con interruttore mgt/diff 1P+N 16 A	cad	172,72	1,00	172,72		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	8,00	1,37		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	3,00	8,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	183,13	3,66		
		totale materiali				195,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				214,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	214,94	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	251,48	25,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			276,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.230.f		Punto presa bivalente 10/16 A con magnetotermico funzionale a tenuta, per edificio civile; conduttori sez. min. 2,5 mmq	cad	306,59			6%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; interruttore magnetotermico unipolare 16 A 230 V potere di interruzione 3000 A, 250 V placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16 A. Punto presa con magnetotermico e bivalente funzionale a tenuta.						
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						
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	9,00	3,91		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 20 mm	ml	2,50	3,00	7,49		
		Raccordo maschio in metallo mm 20	cad	3,78	2,00	7,55		
		Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	12,96	1,00	12,96		
		Scatola IP 55 2 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Presa biv. 10/16 A con interruttore mgt/diff 1P+N 16 A	cad	172,72	1,00	172,72		
		Collare in metallo per tubo mm 20	cad	1,17	4,00	4,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	199,88	4,00		
		totale materiali				218,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				238,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	238,22	40,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	40,50	2,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	278,71	27,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			306,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.240		Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A per ambienti oltre 16 mq						
L.01.010.240.a		Punto luce a interruttore aggiuntivo con corrugato leggero per edificio civile; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	13,90			59%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. Con corrugato leggero.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,184	4,31		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,184	3,86		
		totale mano d'opera				8,18		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,60	1,81		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	2,20	0,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1,99	0,04		
		totale materiali				2,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,80	1,84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,84	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,64	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.01.010.240.b		Punto luce a interruttore aggiuntivo con corrugato pesante per edificio civile; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	14,13			58%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. Con corrugato pesante.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,184	4,31		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,184	3,86		
		totale mano d'opera				8,18		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,60	1,81		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	2,20	0,48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2,07	0,04		
		totale materiali				2,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,98		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,98	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	12,85	1,28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.240.c		Punto luce a interruttore aggiuntivo a vista per edificio civile; conduttori. sez. min. 1,5 mmq	cad	16,59			56%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. In vista.						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,60	1,81		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tubo rigido pvc serie pesante 16 mm	ml	0,36	2,20	0,79		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2,32	0,05		
		totale materiali				3,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,89	2,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,19	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,08	1,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.240.d		Punto luce a interruttore aggiuntivo a vista IP5X per edificio civile; conduttori. sez. min. 1,5 mmq	cad	17,45			53%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. In vista IP5X.						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,60	1,81		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Tubo rigido pvc serie pesante filettabile 16 mm	ml	0,66	2,20	1,45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2,62	0,05		
		totale materiali				4,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,56	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	15,87	1,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.240.e		Punto luce a interruttore aggiuntivo con canaline per edificio civile; conduttori. sez. min. 1,5 mmq	cad	24,89			37%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. Con canaline.						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,60	1,81		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	5,00	0,85		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	2,20	5,96		
		Angolo per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,58	0,50	0,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	6,31	0,13		
		totale materiali				10,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,34	3,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,29	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,63	2,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.240.f		Punto luce a interruttore aggiuntivo per ambienti controsoffittati per edificio civile; conduttori. sez. min. 1,5 mmq	cad	15,68			57%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. Punto luce aggiuntivo in traccia per controsoffittati.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,200	4,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,200	4,20		
		totale mano d'opera				8,89		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,60	1,81		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	3,00	0,33		
		Tubo rigido serie leggera mm 16	ml	0,29	2,20	0,64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2,25	0,05		
		totale materiali				3,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,18	2,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,07	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,25	1,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.240.g		Punto luce a interruttore aggiuntivo funzionale a tenuta per edificio civile; conduttori. sez. min. 1,5 mmq	cad	34,28			27%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta.						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,60	1,81		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 16 mm	ml	1,98	2,20	4,37		
		Raccordo maschio in metallo mm 16	cad	2,95	2,00	5,89		
		Collare in metallo per tubo mm 16	cad	1,15	4,00	4,61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,94	0,16		
		totale materiali				17,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,64	4,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,53	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,17	3,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.250		Punto luce a commutatore 10 A per ambienti fino a 16 mq						
L.01.010.250.a		Punto luce a commutatore 10 A con corrugato leggero per edificio civile compreso apertura tracce; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	49,65			35%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. Con corrugato leggero.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,388	9,09		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,388	8,15		
		totale mano d'opera				17,24		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	14,50	3,97		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	4,00	0,55		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	10,65	1,00	10,65		
		Scatola IP 40 3 P 104x66x48	cad	0,35	1,00	0,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,36	0,35		
		totale materiali				21,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,58	6,56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,56	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,14	4,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			49,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.250.b		Punto luce a commutatore 10 A con corrugato pesante per edificio civile compreso apertura tracce; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	50,08			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. Con corrugato pesante.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,388	9,09		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,388	8,15		
		totale mano d'opera				17,24		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	14,50	3,97		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	4,00	0,88		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	10,65	1,00	10,65		
		Scatola IP 40 3 P 104x66x48	cad	0,35	1,00	0,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,44	0,35		
		totale materiali				21,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,91	6,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,61	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,53	4,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			50,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.250.c		Punto luce a commutatore 10 A a vista per edificio civile compreso apertura tracce; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	61,75			31%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. In vista.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,430	10,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,430	9,03		
		totale mano d'opera				19,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	20,50	5,61		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	1,00	0,43		
		Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	10,65	1,00	10,65		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	4,00	2,64		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	5,50	1,97		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,19	0,38		
		totale materiali				28,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,98	8,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,16	0,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	56,14	5,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			61,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.250.d		Punto luce a commutatore 10 A a vista IP5X per edificio civile compreso apertura tracce; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	67,64			28%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. In vista IP5X.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,430	10,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,430	9,03		
		totale mano d'opera				19,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	20,50	5,61		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Tubo rigido pvc serie pesante filettabile 16 mm	ml	0,66	5,50	3,63		
		Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	10,65	1,00	10,65		
		Curva rigida filettata IP 65 16 mm	cad	1,04	1,00	1,04		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	4,00	2,64		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Scatola IP 55 2 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	22,34	0,45		
		totale materiali				33,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,56	8,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,93	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	61,49	6,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			67,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.250.e		Punto luce a commutatore 10 A con canaline per edificio civile compreso apertura tracce; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	85,80			22%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. Con canaline.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,430	10,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,430	9,03		
		totale mano d'opera				19,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	20,50	5,61		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	10,65	1,00	10,65		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	1,00	3,57		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	15,00	2,56		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Scatola IP 55 2 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	5,50	14,90		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	1,00	1,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	27,56	0,55		
		totale materiali				47,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				66,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	66,67	11,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,33	0,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	78,00	7,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			85,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.250.f		Punto luce a commutatore 10 A in controsoffitto per edificio civile compreso apertura tracce; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	57,10			33%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. In traccia per ambienti controsoffittati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,430	10,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,430	9,03		
		totale mano d'opera				19,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	15,00	4,11		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	10,65	1,00	10,65		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	1,00	0,43		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	6,00	0,67		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	1,50	0,21		
		Scatola IP 40 3 P 104x66x48	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,36	0,41		
		totale materiali				25,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,37		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,37	7,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,54	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,91	5,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.250.g		Punto luce a commutatore 10 A funzionale a tenuta tipo civile; compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	104,30			18%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. Punto luce a commutatore funzionale a tenuta.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,430	10,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,430	9,03		
		totale mano d'opera				19,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	20,50	5,61		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	10,65	1,00	10,65		
		Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato 16 mm	ml	1,98	5,50	10,92		
		Raccordo maschio in metallo mm 16	cad	2,95	4,00	11,78		
		Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	9,85	1,00	9,85		
		Scatola IP 55 2 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Collare in metallo per tubo mm 16	cad	1,15	4,00	4,61		
		Curva per tubo rigido in metallo mm 16	cad	2,03	1,00	2,03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	34,64	0,69		
		totale materiali				61,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				81,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	81,04	13,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,78	0,69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	94,82	9,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			104,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.260		Punto pulsante						
L.01.010.260.a		Punto luce a pulsante 10 A sotto traccia per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	42,77			47%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A. Pulsante sotto traccia.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,450	10,55		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,450	9,45		
		totale mano d'opera				20,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	12,40	3,39		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,20	0,32		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	6,00	1,32		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	4,86	1,00	4,86		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,08	0,20		
		totale materiali				13,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,23	5,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,65	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,88	3,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			42,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.260.b		Punto luce a pulsante 10 A a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	57,73			38%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A. Pulsante in vista.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	12,40	3,39		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,20	0,32		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	1,00	0,43		
		Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	4,86	1,00	4,86		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	8,00	5,28		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	6,40	2,29		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,13	0,26		
		totale materiali				22,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,86		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,86	7,63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,63	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,49	5,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.260.c		Punto luce a pulsante 10 A a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	61,84			36%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A. A pulsante in vista IP5X.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	12,40	3,39		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,20	0,32		
		Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	4,86	1,00	4,86		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	8,00	5,28		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	6,40	2,29		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Curva rigida filettata IP 65 16 mm	cad	1,04	1,00	1,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,25	0,33		
		totale materiali				25,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	48,05	8,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,17	0,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	56,22	5,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			61,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.260.d		Punto luce a pulsante 10 A con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	81,10			27%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A. A pulsante con canaline.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	12,40	3,39		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,20	0,32		
		Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	4,86	1,00	4,86		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	1,00	3,57		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	1,00	1,42		
		Angolo per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,58	1,00	1,58		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	22,00	3,76		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	6,20	16,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,85	0,42		
		totale materiali				40,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	63,01	10,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,71	0,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	73,73	7,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			81,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.260.e		Punto luce a pulsante a tirante 10 A sotto traccia tipo civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	50,63			39%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A. Pulsante a tirante sotto traccia.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,450	10,55		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,450	9,45		
		totale mano d'opera				20,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	12,40	3,39		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,20	0,32		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	6,00	1,32		
		Pulsante 1P in chiusura (NO) a tirante tipo normale	cad	10,85	1,00	10,85		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,06	0,32		
		totale materiali				19,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,34	6,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,69	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,03	4,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			50,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.260.f		Punto luce a pulsante a tirante 10 A a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	65,59			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A. Pulsante a tirante in vista.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	12,40	3,39		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,20	0,32		
		Pulsante 1P in chiusura (NO) a tirante tipo normale	cad	10,85	1,00	10,85		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	1,00	0,43		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	8,00	5,28		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	6,40	2,29		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,11	0,38		
		totale materiali				28,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,96	8,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,66	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,63	5,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			65,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.260.g		Punto luce a pulsante a tirante 10 A a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; cond sez. min. 1,5 mmq	cad	69,69			32%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A. Pulsante a tirante in vista IP5X.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	12,40	3,39		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,20	0,32		
		Pulsante 1P in chiusura (NO) a tirante tipo normale	cad	10,85	1,00	10,85		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	8,00	5,28		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	6,40	2,29		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Scatola IP 55 1 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Curva rigida filettata IP 65 16 mm	cad	1,04	1,00	1,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	22,24	0,44		
		totale materiali				31,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	54,15	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	63,36	6,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			69,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.260.h		Punto luce a pulsante a tirante 10 A con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; cond sez. min. 1,5 mmq	cad	88,96			25%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A. Pulsante a tirante con canaline.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	12,40	3,39		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,20	0,32		
		Pulsante 1P in chiusura (NO) a tirante tipo normale	cad	10,85	1,00	10,85		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	1,00	3,57		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	1,00	1,42		
		Angolo per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,58	1,00	1,58		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	22,00	3,76		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	6,20	16,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	26,84	0,54		
		totale materiali				46,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				69,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	69,12	11,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,75	0,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	80,87	8,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			88,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.270		Punto presa Tv con impianto derivato						
L.01.010.270.a		Punto presa TV derivata con corrugato leggero per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. coassiale 75 Ohm	cad	35,14			38%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco; scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a 5 m (pagata a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa coassiale derivata di diametro 9.5 mm per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa TV con impianto derivato. Con corrugato leggero.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				13,33		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm (032)	ml	0,19	5,00	0,96		
		Presa Tv coassiale derivata tipo normale	cad	10,46	1,00	10,46		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 1 P	cad	0,55	1,00	0,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,94	0,26		
		totale materiali				13,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,30	4,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,64	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,94	3,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.270.b		Punto presa TV derivata con corrugato pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. coassiale 75 Ohm	cad	39,06			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco; scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a 5 m (pagata a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa coassiale derivata di diametro 9.5 mm per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa TV con impianto derivato. Con corrugato pesante.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				13,33		
A2		MATERIALI						
		Cavo coassiale schermato per antenna 75 OHM	ml	0,61	5,00	3,04		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm (032)	ml	0,19	5,00	0,96		
		Presa Tv coassiale derivata tipo normale	cad	10,46	1,00	10,46		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 1 P	cad	0,55	1,00	0,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,55	0,27		
		totale materiali				17,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,35	5,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,16	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,51	3,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.270.c		Punto presa TV derivata con tubo rigido pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. coassiale 75 Ohm	cad	42,14			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco; scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a 5 m (pagata a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa coassiale derivata di diametro 9.5 mm per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa TV con impianto derivato con tubo rigido pesante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,320	7,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,320	6,72		
		totale mano d'opera				14,22		
A2		MATERIALI						
		Cavo coassiale schermato per antenna 75 OHM	ml	0,61	5,00	3,04		
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Presa Tv coassiale derivata tipo normale	cad	10,46	1,00	10,46		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 1 P	cad	0,55	1,00	0,55		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	1,00	0,66		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	5,00	1,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,37	0,29		
		totale materiali				18,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,74	5,57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,57	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,31	3,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			42,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.270.d		Punto presa TV derivata con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; cond. coassiale 75 Ohm	cad	56,26			23%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco; scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a 5 m (pagata a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa coassiale derivata di diametro 9.5 mm per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa TV con impianto derivato. Con canaline.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,300	6,57		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				12,87		
A2		MATERIALI						
		Cavo coassiale schermato per antenna 75 OHM	ml	0,61	5,00	3,04		
		Presa Tv coassiale derivata tipo normale	cad	10,46	1,00	10,46		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	12,00	2,05		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	5,00	13,54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,74	0,25		
		totale materiali				30,85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	43,72	7,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,43	0,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,15	5,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.280		Punto presa Tv con impianto passante						
L.01.010.280.a		Punto presa TV passante sotto traccia per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttore coassiale 75 Ohm	cad	32,42			21%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte); conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco (pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro; supporto con viti vincolanti a scatola; presa coassiale passante schermata di diametro 9.5 mm per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa TV con impianto passante. Sotto traccia.						
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						
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Presa Tv coassiale passante tipo normale	cad	15,87	1,00	15,87		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 1 P	cad	0,55	1,00	0,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,16	0,36		
		totale materiali				18,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,19	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	29,47	2,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.280.b		Punto presa TV passante con distribuzione esterna per edificio civile compreso tracce in muratura; cond coassiale 75 Ohm	cad	30,98			19%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte); conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco (pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro; supporto con viti vincolanti a scatola; presa coassiale passante schermata di diametro 9.5 mm per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa TV con impianto passante. Con distribuzione esterna.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,140	3,07		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,140	2,94		
		totale mano d'opera				6,01		
A2		MATERIALI						
		Presa Tv coassiale passante tipo normale	cad	15,87	1,00	15,87		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	2,00	0,34		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,54	0,35		
		totale materiali				18,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,07		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,07	4,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,09	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,16	2,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.290		Punto luce a commutatore 10 A per ambienti oltre a 16 mq						
L.01.010.290.a		Punto luce a commutatore 10 A con corrugato leggero tipo civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	56,94			36%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. Con corrugato leggero.						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	22,50	6,16		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	6,00	0,82		
		Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	10,65	1,00	10,65		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Scatola 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,36	0,35		
		totale materiali				23,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,24		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,24	7,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,52	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,76	5,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.290.b		Punto luce a commutatore 10 A con corrugato pesante tipo civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	57,58			36%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. Con corrugato pesante.						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	22,50	6,16		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	1,00	0,89		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	6,00	1,32		
		Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	10,65	1,00	10,65		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Scatola 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,44	0,35		
		totale materiali				24,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,74		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,74	7,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,61	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,35	5,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.290.c		Punto luce a commutatore 10 A a vista per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	73,47			31%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. In vista.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,510	11,95		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,510	10,71		
		totale mano d'opera				22,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	28,50	7,80		
		Tubo rigido pvc serie pesante 16 mm	ml	0,36	7,50	2,68		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	10,65	1,00	10,65		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	1,00	0,43		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	8,00	5,28		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,19	0,38		
		totale materiali				34,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	57,08	9,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,70	0,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	66,79	6,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			73,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.290.d		Punto luce a commutatore 10 A a vista IP5X per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	78,66			29%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. In vista IP5X.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,510	11,95		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,510	10,71		
		totale mano d'opera				22,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	28,50	7,80		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	10,65	1,00	10,65		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	8,00	5,28		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	7,50	2,68		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	4,00	0,44		
		Scatola IP 55 2 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Curva rigida filettata IP 65 16 mm	cad	1,04	1,00	1,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	23,62	0,47		
		totale materiali				38,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,12	10,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,39	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,51	7,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			78,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.290.e		Punto luce a commutatore 10 A con canaline per edificio civile compreso tracce in muratura; conduttori sez. min. 1,5 mmq	cad	102,32			22%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. Con canaline.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,510	11,95		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,510	10,71		
		totale mano d'opera				22,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	28,50	7,80		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	10,65	1,00	10,65		
		Cassetta in metallo 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	1,00	3,57		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	1,00	1,42		
		Angolo per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,58	1,00	1,58		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	22,00	3,76		
		Scatola IP 40 2 P	cad	1,78	1,00	1,78		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	7,50	20,31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	28,50	0,57		
		totale materiali				56,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				79,50		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	79,50	13,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	13,52	0,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	93,02	9,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			102,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.290.f		Punto luce a commutatore 10 A per ambienti controsoffittati per edificio civile; cond. sez. min. 1,5 mmq	cad	66,34			34%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. In traccia per ambienti controsoffittati.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,508	11,91		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,508	10,67		
		totale mano d'opera				22,58		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	23,00	6,30		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Tubo flessibile pvc serie leggera 16 mm	ml	0,14	1,50	0,21		
		Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	10,65	1,00	10,65		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	1,00	0,43		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	1,00	3,18		
		Tubazione rigida isolante serie leggera autoestinguenta pvc mm 16	ml	0,29	4,50	1,30		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	8,00	0,89		
		Scatola 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,64	0,41		
		totale materiali				28,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,55	8,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,76	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	60,31	6,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			66,34		
L.01.010.290.g		Punto luce a commutatore 10 A funzionale a tenuta per edificio civile compreso tracce in muratura; cond sez. min. 1,5 mmq	cad	131,96			17%	0,7%

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
		Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. Punto luce a commutatore funzionale a tenuta.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,510	11,95		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,510	10,71		
		totale mano d'opera				22,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	28,50	7,80		
		Curva per tubo rigido in metallo mm 16	cad	2,03	1,00	2,03		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,70	1,11		
		Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale	cad	10,65	1,00	10,65		
		Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	9,85	1,00	9,85		
		Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato 16 mm	ml	1,98	7,50	14,89		
		Raccordo maschio in metallo mm 16	cad	2,95	8,00	23,56		
		Collare in metallo per tubo mm 16	cad	1,15	4,00	4,61		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Scatola IP 55 2 P	cad	4,01	1,00	4,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	34,64	0,69		
		totale materiali				79,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				102,53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	102,53	17,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,43	0,87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	119,96	12,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			131,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.300		Punto presa telefonica						
L.01.010.300.a		Punto presa telefonica con corrugato leggero per edificio civile compreso tracce in muratura; diam. conduttore 0,6 mm	cad	27,95			41%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte); cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro 0.6 mm ; scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a 5 m (pagata a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle, placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica. Con corrugato leggero.						
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						
		Cavetto telefonico a 2 coppie + T	ml	0,34	5,00	1,72		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm (032)	ml	0,19	5,00	0,96		
		Presa telefonica con interruzione linea a valle, normale	cad	5,03	1,00	5,03		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 1 P	cad	0,55	1,00	0,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,86	0,16		
		totale materiali				10,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,72	3,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,69	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,41	2,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.300.b		Punto presa telefonica con corrugato pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; diam. conduttore 0,6 mm	cad	27,43			41%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte); cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro 0.6 mm ; scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a 5 m (pagata a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle, placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica. Con corrugato pesante.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,260	5,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,260	5,46		
		totale mano d'opera				11,15		
A2		MATERIALI						
		Cavetto telefonico a 2 coppie + T	ml	0,34	5,00	1,72		
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm (032)	ml	0,19	5,00	0,96		
		Presa telefonica con interruzione linea a valle, normale	cad	5,03	1,00	5,03		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 1 P	cad	0,55	1,00	0,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,86	0,16		
		totale materiali				10,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,32	3,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,62	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,94	2,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.300.c		Punto presa telefonica con tubo rigido pesante per edificio civile compreso tracce in muratura; diam. conduttore 0,6 mm	cad	31,29			40%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte); cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro 0.6 mm ; scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a 5 m (pagata a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle, placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica. Con tubo rigido pesante.						
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						
		Cavetto telefonico a 2 coppie + T	ml	0,34	5,00	1,72		
		Presa telefonica con interruzione linea a valle, normale	cad	5,03	1,00	5,03		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	2,00	0,34		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	1,00	0,66		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	6,00	0,67		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	5,00	1,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,00	0,16		
		totale materiali				11,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,31	4,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,13	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,45	2,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.300.d		Punto presa telefonica in canalina per edificio civile compreso tracce in muratura; diam. conduttore 0,6 mm	cad	45,37			25%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte); cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro 0.6 mm ; scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a 5 m (pagata a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle, placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica. Con canalina.						
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						
		Cavetto telefonico a 2 coppie + T	ml	0,34	5,00	1,72		
		Presa telefonica con interruzione linea a valle, normale	cad	5,03	1,00	5,03		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	10,00	1,71		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	5,00	13,54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,75	0,20		
		totale materiali				23,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,25	5,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,99	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	41,25	4,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			45,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.310		Punto presa telefonica/EDP punto rete						
L.01.010.310.a		Punto presa telefonica/EDP RJ12 sotto traccia per edificio civile compreso tracce in muratura;	cad	28,65			23%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa telefonica / EDP; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Punto presa RJ12 sotto traccia.						
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						
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ12 tipo normale	cad	13,00	1,00	13,00		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 1 P	cad	0,55	1,00	0,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,29	0,31		
		totale materiali				15,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,26	3,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,78	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,04	2,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.310.b		Punto presa telefonica/EDP RJ12 a vista per edificio civile compreso tracce in muratura;	cad	30,21			26%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa telefonica / EDP; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Punto presa RJ12 in vista.						
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						
		Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ12 tipo normale	cad	13,00	1,00	13,00		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,67	0,29		
		totale materiali				15,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,48	3,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,99	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,47	2,75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.310.c		Punto presa telefonica/EDP RJ45 sotto traccia per edificio civile compreso tracce in muratura;	cad	25,57			26%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa telefonica / EDP; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Punto presa RJ45 sotto traccia.						
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						
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ45 tipo normale	cad	10,66	1,00	10,66		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 1 P	cad	0,55	1,00	0,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,95	0,26		
		totale materiali				13,21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,87		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,87	3,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,38	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,25	2,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.310.d		Punto presa telefonica/EDP RJ45 a vista per edificio civile compreso tracce in muratura;	cad	27,14			29%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa telefonica / EDP; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Punto presa RJ45 in vista.						
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						
		Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ45 tipo normale	cad	10,66	1,00	10,66		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Scatola IP 40 1 P	cad	1,50	1,00	1,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,33	0,25		
		totale materiali				13,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,09	3,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,58	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,67	2,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.320		Punto presa telefonica/EDP prese controllo						
L.01.010.320.a		Punto presa telefonica/EDP: Regolatore di tensione ad effetto dimmer	cad	57,28			16%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; apparecchio accessorio; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Regolatore di tensione ad effetto dimmer						
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						
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Supporti per scatole da incasso a 2 P	cad	1,65	1,00	1,65		
		Regolatori di tensione ad effetto dimmer tipo normale	cad	31,10	1,00	31,10		
		Placche per supporti ad 2 P	cad	1,83	1,00	1,83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	34,92	0,70		
		totale materiali				35,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,51	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	52,07	5,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.320.b		Punto presa telefonica/EDP: Regolatore continuo di luminosità	cad	29,30			30%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; apparecchio accessorio; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Regolatore continuo di luminosità						
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						
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Supporti per scatole da incasso a 1 P	cad	0,55	1,00	0,55		
		Regolatore continuo di luminosità tipo normale	cad	10,86	1,00	10,86		
		Placche per supporti ad 3 P	cad	1,85	1,00	1,85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,61	0,27		
		totale materiali				13,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,77	3,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,87	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,64	2,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.320.c		Punto presa telefonica/EDP: Programmatore settimanale per 4 cicli giornalieri con display	cad	268,69			5%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; apparecchio accessorio; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Programmatore settimanale per 4 cicli giornalieri con display						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,320	7,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,320	6,72		
		totale mano d'opera				14,22		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 3 P	cad	1,85	1,00	1,85		
		Programmatore elettronico giornaliero/settimanale	cad	188,54	1,00	188,54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	190,74	3,81		
		totale materiali				194,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				208,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	208,78	35,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,49	1,77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	244,27	24,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			268,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.320.d		Punto presa telefonica/EDP: Termostato elettronico per ambiente	cad	246,78			5%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; apparecchio accessorio; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Termostato elettronico per ambiente						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				13,33		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 3 P	cad	1,85	1,00	1,85		
		Presa biv. 10/16 A con interruttore mgt/diff 1P+N 16 A	cad	172,72	1,00	172,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	174,91	3,50		
		totale materiali				178,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				191,75		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	191,75	32,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	32,60	1,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	224,34	22,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			246,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.320.e		Punto presa telefonica/EDP: Rivelatore di fumo	cad	151,85			9%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; apparecchio accessorio; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Rilevatore di fumo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				13,33		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 3 P	cad	1,85	1,00	1,85		
		Rilevatore di fumo da 12 volt a.c. d.c.	cad	100,41	1,00	100,41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	102,60	2,05		
		totale materiali				104,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				117,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	117,99	20,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,06	1,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	138,05	13,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			151,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.320.f		Punto presa telefonica/EDP: Rivelatore di gas metano	cad	256,00			5%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; apparecchio accessorio; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Rilevatore di gas metano						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				13,33		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 3 P	cad	1,85	1,00	1,85		
		Rilevatore gas componibile 3 moduli da 12 volt a.c. d.c.	cad	179,75	1,00	179,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	181,94	3,64		
		totale materiali				185,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				198,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	198,92	33,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	33,82	1,69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	232,73	23,27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			256,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.320.g		Punto presa telefonica/EDP: Ripetitore di segnale per rilevatore di gas e fumo	cad	106,42			13%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; apparecchio accessorio; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Ripetitore di segnale per rilevatore di gas e fumo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				13,33		
A2		MATERIALI						
		Cassetta porta apparecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 3 P	cad	1,85	1,00	1,85		
		Ripetitore di segnale per rilevatori fumo e gas	cad	65,80	1,00	65,80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	68,00	1,36		
		totale materiali				69,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				82,69		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	82,69	14,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,06	0,70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	96,74	9,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			106,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.330		Suonerie da parete						
L.01.010.330.a		Suonerie da parete da 12 V, 15 VA per edificio civile compreso tracce in muratura	cad	72,55			26%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; cavo FS17 ; scatola di derivazione; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; suoneria da parete a 12 V conforme alle CEI 14-6 e CEI 64-8 con cassa armonica in resina; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Suoneria da parete Suonerie da parete da 12 V, 15 VA						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	6,00	1,02		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	3,00	1,07		
		Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	4,86	1,00	4,86		
		Suoneria da parete 12 V 15 VA	cad	12,30	1,00	12,30		
		Trasformatore da 230/12 V di potenza 8 VA	cad	11,11	1,00	11,11		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 6P	cad	2,26	1,00	2,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	35,17	0,70		
		totale materiali				37,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,37	9,58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,58	0,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	65,96	6,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.330.b		Suonerie da parete da 230 V per edificio civile compreso tracce in muratura	cad	54,16			31%	0,7%
		Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; cavo FS17 ; scatola di derivazione; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; suoneria da parete a 12 V conforme alle CEI 14-6 e CEI 64-8 con cassa armonica in resina; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Suoneria da parete Suonerie da parete da 230 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,380	8,91		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,380	7,98		
		totale mano d'opera				16,89		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	1,00	0,35		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	1,00	1,39		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	1,00	0,52		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	2,00	0,34		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	3,00	1,07		
		Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	4,86	1,00	4,86		
		Suoneria da parete 230 V	cad	14,08	1,00	14,08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	23,57	0,47		
		totale materiali				25,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,08	7,15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,15	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,24	4,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.340		Suonerie modulari						
L.01.010.340.a		Suoneria in bronzo modulare da 8 VA, per impianto a 12 V	cad	285,85			7%	0,7%
		Suonerie in bronzo tipo modulari da 8 vA, corredate di accessori per l'installazione su scatola per impianto di caposcala con tensione di impianto a 12 V realizzata in conformita' alle norme tecniche vigenti, compresi il fissaggio completo, anche quello delle placche, ma escluso il costo di queste ultime e compresi, altresì, Suonerie modulari da 12 V, 8 vA						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	2,00	0,69		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	2,00	2,77		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	2,00	1,04		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	3,00	1,07		
		Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	4,86	1,00	4,86		
		Pres a biv. 10/16 A con interruttore mgt/diff 1P+N 16 A	cad	172,72	1,00	172,72		
		Trasformatore da 230/12 V di potenza 8 VA	cad	11,11	1,00	11,11		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 6P	cad	2,26	1,00	2,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	195,42	3,91		
		totale materiali				202,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				222,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	222,11	37,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	37,76	1,89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	259,87	25,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			285,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.010.340.b		Suonerie in bronzo modulare da 230 V	cad	266,45			7%	0,7%
		Suonerie in bronzo tipo modulari da 8 vA, corredate di accessori per l'installazione su scatola per impianto di caposcala con tensione di impianto a 12 V realizzata in conformita' alle norme tecniche vigenti, compresi il fissaggio completo, anche quello delle placche, ma escluso il costo di queste ultime e compresi, altresì, Suonerie modulari da 230 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,400	9,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	6,00	1,64		
		Cassetta porta apaprecchi modulari 3 P	cad	0,35	2,00	0,69		
		Placche per supporti ad 1 P	cad	1,39	2,00	2,77		
		Supporti per scatole da incasso a 3 P	cad	0,52	2,00	1,04		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,30	0,47		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	2,00	0,34		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	3,00	1,07		
		Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	cad	4,86	1,00	4,86		
		Presa biv. 10/16 A con interruttore mgt/diff 1P+N 16 A	cad	172,72	1,00	172,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	182,21	3,64		
		totale materiali				189,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				207,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	207,04	35,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,20	1,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	242,23	24,22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			266,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020		DORSALI E MONTANTI						
L.01.020.010		Dorsali						
L.01.020.010.a		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x1,5 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC	m	8,29			59%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 1,5 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		totale mano d'opera				4,89		
A2		MATERIALI						
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	1,02	0,22		
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	3,09	0,85		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,33	0,29		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,12	0,19		
		totale materiali				1,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,44	1,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,10	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,54	0,75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.b		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x2,5 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC	m	9,09			54%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 2,5 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,33	0,29		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,12	0,19		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	3,09	1,34		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con trafilato 20 mm	ml	0,34	1,02	0,35		
		totale materiali				2,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,07	1,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,20	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,27	0,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.c		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x4 mmq + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	10,76			54%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 4 mmq + T in tubo corrugato pesante di PVC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,130	3,05		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,130	2,73		
		totale mano d'opera				5,78		
A2		MATERIALI						
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,33	0,29		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,12	0,26		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 25 mm	ml	0,48	1,02	0,49		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	3,09	1,54		
		totale materiali				2,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,36	1,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,42	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,78	0,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.d		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x6 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC	m	11,70			49%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 6 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,130	3,05		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,130	2,73		
		totale mano d'opera				5,78		
A2		MATERIALI						
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,33	0,29		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 25 mm	ml	0,48	1,02	0,49		
		Morsetto per deviazione 10x6 mmq	cad	2,39	0,12	0,29		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	3,09	2,24		
		totale materiali				3,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,09	1,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,54	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,63	1,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.e		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x10 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC	m	18,43			39%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 10 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,33	0,29		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 32 mm	ml	0,76	1,02	0,77		
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,12	0,42		
		Cavo FS17 10 mmq	ml	1,85	3,09	5,72		
		totale materiali				7,21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,32	2,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,43	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,75	1,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.f		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x1,5 mmq + T in tubo a vista	m	12,21			51%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 1,5 mmq + T in tubo a vista						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	3,09	0,85		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,12	0,19		
		Curva ispezionabile mm 16	cad	0,43	0,20	0,09		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	0,60	0,40		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	1,00	0,11		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,33	1,05		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 16	ml	0,36	1,02	0,36		
		totale materiali				3,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,49	1,61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,61	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,10	1,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.g		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x2,5 mmq + T in tubo a vista	m	13,33			47%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 2,5 mmq + T in tubo a vista						
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						
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,12	0,19		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	3,09	1,34		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,33	1,05		
		Curva ispezionabile mm 20	cad	0,47	0,20	0,09		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	0,60	0,59		
		Tubazione rigida isolante serie pesante autoestinguente pvc mm 20	ml	0,48	1,02	0,49		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	1,00	0,15		
		totale materiali				4,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,36		
B		COSTI INDIRETTI						
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)	€/m			13,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.h		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x4 mmq + T in tubo a vista	m	15,32			46%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 4 mmq + T in tubo a vista						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,12	0,26		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,33	1,05		
		Pressatubo con dado per tubi mm 25	cad	1,21	0,60	0,73		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 25	cad	0,17	1,00	0,17		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 25 mm	ml	0,69	1,02	0,70		
		Curva ispezionabile mm 25	cad	0,65	0,20	0,13		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	3,09	1,54		
		totale materiali				4,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,91	2,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,02	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,93	1,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.i		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x6 mmq + T in tubo a vista	m	16,26			44%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 6 mmq + T in tubo a vista						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,33	1,05		
		Pressatubo con dado per tubi mm 25	cad	1,21	0,60	0,73		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 25	cad	0,17	1,00	0,17		
		Curva ispezionabile mm 25	cad	0,65	0,20	0,13		
		Morsetto per deviazione 10x6 mmq	cad	2,39	0,12	0,29		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	3,09	2,24		
		Tubo rigido pvc serie pesante 25 mm	ml	0,69	1,02	0,70		
		totale materiali				5,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,63		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,63	2,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,15	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,78	1,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.j		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x10 mmq + T in tubo a vista	m	19,61			41%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 10 mmq + T in tubo a vista						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,12	0,42		
		Tubo rigido pvc serie pesante 32 mm	ml	1,04	1,02	1,07		
		Curva ispezionabile mm 32	cad	0,77	0,20	0,15		
		Pressatubo con dado per tubi mm 32	cad	1,94	0,60	1,16		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 32	cad	0,22	1,00	0,22		
		Cassetta 150x110x70 mm	cad	5,29	0,33	1,75		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	3,09	2,24		
		totale materiali				7,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,24	2,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,59	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,83	1,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.k		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni cavo 2x1,5 mmq + T in tubo a vista IP 5x	m	12,95			48%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 1,5 mmq + T in tubo a vista IP 5x						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,33	1,05		
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	3,09	0,85		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,12	0,19		
		Passatubo con dado per tubi mm 16	cad	0,66	0,60	0,40		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm16	cad	0,11	1,00	0,11		
		Curva rigida filettata IP 65 16 mm	cad	1,04	0,20	0,21		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile pvc mm 16	ml	0,80	1,02	0,81		
		totale materiali				3,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,06	1,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,71	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,77	1,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.I		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x2,5 mmq + T in tubo a vista IP 5x	m	14,37			43%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 2,5 mmq + T in tubo a vista IP 5x						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,33	1,05		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	3,09	1,34		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,12	0,19		
		Passatubo con dado per tubi mm 20	cad	0,99	0,60	0,59		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 20	cad	0,15	1,00	0,15		
		Curva rigida filettata IP 65 20 mm	cad	1,36	0,20	0,27		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 20	ml	1,10	1,02	1,12		
		totale materiali				4,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,17	1,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,90	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,06	1,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.m		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x4 mmq + T in tubo a vista IP 5x	m	16,57			43%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 4 mmq + T in tubo a vista IP 5x						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,12	0,26		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,33	1,05		
		Pressatubo con dado per tubi mm 25	cad	1,21	0,60	0,73		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 25	cad	0,17	1,00	0,17		
		Curva rigida filettata IP 65 25 mm	cad	1,55	0,20	0,31		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	3,09	1,54		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 25	ml	1,46	1,02	1,49		
		totale materiali				5,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,87		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,87	2,19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,19	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,06	1,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.n		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x6 mmq + T in tubo a vista IP 5x	m	17,50			41%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 6 mmq + T in tubo a vista IP 5x						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,33	1,05		
		Pressatubo con dado per tubi mm 25	cad	1,21	0,60	0,73		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 25	cad	0,17	1,00	0,17		
		Curva rigida filettata IP 65 25 mm	cad	1,55	0,20	0,31		
		Morsetto per deviazione 10x6 mmq	cad	2,39	0,12	0,29		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	3,09	2,24		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 25	ml	1,46	1,02	1,49		
		totale materiali				6,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,60		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,60	2,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,31	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,91	1,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.o		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x10 mmq+ T in tubo a vista IP 5x	m	21,46			37%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 10 mmq+ T in tubo a vista IP 5x						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Curva rigida filettata IP 65 32 mm	cad	2,43	0,20	0,49		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	3,09	2,24		
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,12	0,42		
		Pressatubo con dado per tubi mm 32	cad	1,94	0,60	1,16		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 32	cad	0,22	1,00	0,22		
		Cassetta 150x110x70 mm	cad	5,29	0,33	1,75		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 32	ml	2,13	1,02	2,17		
		totale materiali				8,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,68	2,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,84	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,51	1,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			21,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.p		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x1,5 mmq+ T in canaline	m	15,35			38%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 1,5 mmq+ T in canaline						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	3,09	0,85		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,12	0,19		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	1,05	2,84		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	0,20	0,71		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	0,20	0,28		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,33	1,05		
		totale materiali				6,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,93	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	13,96	1,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.q		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x2,5 mmq + T in canaline	m	15,99			36%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 2,5 mmq + T in canaline						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Morsetto per deviazione 10x2.5 mmq	cad	1,58	0,12	0,19		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	1,05	2,84		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	0,20	0,71		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	0,20	0,28		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,33	1,05		
		Cavo FS17 2.5 mmq	ml	0,43	3,09	1,34		
		totale materiali				6,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,43	2,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,11	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,54	1,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.r		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x4 mmq + T in canaline	m	19,45			34%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 4 mmq + T in canaline						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,33	1,05		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,12	0,26		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	3,09	1,54		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	4,04	1,05	4,24		
		Angolo piano per canale portacavi 60x40 mm	cad	4,06	0,20	0,81		
		Terminale per canale portacavi 60x40 mm	cad	1,59	0,20	0,32		
		totale materiali				8,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,11		
B		COSTI INDIRETTI						
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)	€/m			19,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.s		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x6 mmq + T in canaline	m	20,39			33%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 6 mmq + T in canaline						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,33	1,05		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	4,04	1,05	4,24		
		Angolo piano per canale portacavi 60x40 mm	cad	4,06	0,20	0,81		
		Terminale per canale portacavi 60x40 mm	cad	1,59	0,20	0,32		
		Morsetto per deviazione 10x6 mmq	cad	2,39	0,12	0,29		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	3,09	2,24		
		totale materiali				9,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,84	2,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,69	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,53	1,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.010.t		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni con cavo 2x10 mmq+ T in canaline	m	32,43			25%	0,7%
		Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 10 mmq+ T in canaline						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,32	0,23		
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,12	0,42		
		Cavo FS17 10 mmq	ml	1,85	3,09	5,72		
		Canale portacavi 100x40 mm	ml	7,27	1,05	7,64		
		Angolo piano per canale portacavi 100x40 mm	cad	5,51	0,20	1,10		
		Terminale per canale portacavi 100x40 mm	cad	1,72	0,20	0,34		
		Cassetta 150x110x70 mm	cad	5,29	0,33	1,75		
		totale materiali				17,20		
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)	€/m			32,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020		Montanti						
L.01.020.020.a		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x4 mmq + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	10,27			52%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 4 mmq + T in tubo corrugato pesante di PVC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,120	2,81		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,120	2,52		
		totale mano d'opera				5,33		
A2		MATERIALI						
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,35	0,31		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,12	0,26		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 25 mm	ml	0,48	1,05	0,51		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	3,15	1,57		
		totale materiali				2,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,98	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	9,33	0,93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.b		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x6 mmq + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	11,22			48%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 6 mmq + T in tubo corrugato pesante di PVC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,120	2,81		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,120	2,52		
		totale mano d'opera				5,33		
A2		MATERIALI						
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,35	0,31		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 25 mm	ml	0,48	1,05	0,51		
		Morsetto per deviazione 10x6 mmq	cad	2,39	0,12	0,29		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	3,15	2,28		
		totale materiali				3,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,72		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,72	1,48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,48	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,20	1,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.c		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x10 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC	m	17,62			35%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 10 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Cassetta 152x98x70 mm	cad	1,20	0,35	0,42		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 32 mm	ml	0,76	1,05	0,79		
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,12	0,42		
		Cavo FS17 10 mmq	ml	1,85	3,15	5,83		
		totale materiali				7,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,69	2,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,33	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,02	1,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.d		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x16 mmq + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	18,78			33%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 16 mmq + T in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Cassetta 152x98x70 mm	cad	1,20	0,35	0,42		
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	22,05	6,04		
		Morsetto per deviazione 10x16 mmq	cad	9,35	0,12	1,12		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 32 mm	ml	0,76	1,05	0,79		
		totale materiali				8,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,59		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,59	2,48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,48	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,07	1,71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.e		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x4 mmq+ T in tubo a vista	m	14,83			45%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 4 mmq+ T in tubo a vista						
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						
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,12	0,26		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	3,15	1,57		
		Pressatubo con dado per tubi mm 25	cad	1,21	0,60	0,73		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 25	cad	0,17	1,00	0,17		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,35	1,11		
		Tubo rigido pvc serie pesante 25 mm	ml	0,69	1,05	0,72		
		Curva ispezionabile mm 25	cad	0,65	0,10	0,06		
		totale materiali				4,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,53		
B		COSTI INDIRETTI						
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)	€/m			14,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.f		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x6 mmq+ T in tubo a vista	m	15,79			42%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 6 mmq+ T in tubo a vista						
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						
		Morsetto per deviazione 10x6 mmq	cad	2,39	0,12	0,29		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	3,15	2,28		
		Pressatubo con dado per tubi mm 25	cad	1,21	0,60	0,73		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 25	cad	0,17	1,00	0,17		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,35	1,11		
		Tubo rigido pvc serie pesante 25 mm	ml	0,69	1,05	0,72		
		Curva ispezionabile mm 25	cad	0,65	0,10	0,06		
		totale materiali				5,60		
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	14,35	1,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.g		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x10 mmq + T in tubo a vista	m	23,76			32%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 10 mmq + T in tubo a vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,170	3,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,170	3,57		
		totale mano d'opera				7,55		
A2		MATERIALI						
		Tubo rigido pvc serie pesante 32 mm	ml	1,04	1,05	1,10		
		Curva ispezionabile mm 32	cad	0,77	0,10	0,08		
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,12	0,42		
		Cavo FS17 10 mmq	ml	1,85	3,15	5,83		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Pressatubo con dado per tubi mm 32	cad	1,94	0,60	1,16		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 32	cad	0,22	1,00	0,22		
		Cassetta 150x110x70 mm	cad	5,29	0,35	1,85		
		totale materiali				10,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,46	3,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,14	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,60	2,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			23,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.h		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x16 mmq + T in tubo a vista	m	24,92			30%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 16 mmq + T in tubo a vista						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	22,05	6,04		
		Morsetto per deviazione 10x16 mmq	cad	9,35	0,12	1,12		
		Tubo rigido pvc serie pesante 32 mm	ml	1,04	1,05	1,10		
		Curva ispezionabile mm 32	cad	0,77	0,10	0,08		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Pressatubo con dado per tubi mm 32	cad	1,94	0,60	1,16		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 32	cad	0,22	1,00	0,22		
		Cassetta 150x110x70 mm	cad	5,29	0,35	1,85		
		totale materiali				11,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,36	3,29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,29	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,65	2,27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			24,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.i		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x4 mmq+ T in tubo a vista IP 5x	m	15,99			42%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 4 mmq+ T in tubo a vista IP 5x						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,12	0,26		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,35	1,11		
		Pressatubo con dado per tubi mm 25	cad	1,21	0,60	0,73		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 25	cad	0,17	1,00	0,17		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 25	ml	1,46	1,05	1,53		
		Curva rigida filettata IP 65 25 mm	cad	1,55	0,10	0,16		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	3,15	1,57		
		totale materiali				5,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,43	2,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,11	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,54	1,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.j		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x6 mmq+ T in tubo a vista IP 5x	m	16,94			39%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 6 mmq+ T in tubo a vista IP 5x						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,35	1,11		
		Pressatubo con dado per tubi mm 25	cad	1,21	0,60	0,73		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 25	cad	0,17	1,00	0,17		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 25	ml	1,46	1,05	1,53		
		Curva rigida filettata IP 65 25 mm	cad	1,55	0,10	0,16		
		Morsetto per deviazione 10x6 mmq	cad	2,39	0,12	0,29		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	3,15	2,28		
		totale materiali				6,50		
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	15,40	1,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.k		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x10 mmq + T in tubo a vista IP 5x	m	25,44			30%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 10 mmq + T in tubo a vista IP 5x						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,12	0,42		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 32	ml	2,13	1,05	2,24		
		Curva rigida filettata IP 65 32 mm	cad	2,43	0,10	0,24		
		Pressatubo con dado per tubi mm 32	cad	1,94	0,60	1,16		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 32	cad	0,22	1,00	0,22		
		Cassetta 150x110x70 mm	cad	5,29	0,35	1,85		
		Cavo FS17 10 mmq	ml	1,85	3,15	5,83		
		totale materiali				12,21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,77	3,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,36	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,13	2,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			25,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.I		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x16 mmq + T in tubo a vista IP 5x	m	26,60			28%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 16 mmq + T in tubo a vista IP 5x						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Tubazione rigida isolante serie pesante filettabile autoestinguente pvc mm 32	ml	2,13	1,05	2,24		
		Curva rigida filettata IP 65 32 mm	cad	2,43	0,10	0,24		
		Pressatubo con dado per tubi mm 32	cad	1,94	0,60	1,16		
		Supporto fissatubo con foro passante per tubo mm 32	cad	0,22	1,00	0,22		
		Cassetta 150x110x70 mm	cad	5,29	0,35	1,85		
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	22,05	6,04		
		Morsetto per deviazione 10x16 mmq	cad	9,35	0,12	1,12		
		totale materiali				13,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,67	3,51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,51	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,18	2,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			26,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.m		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x4 mmq + T in canaline	m	18,45			34%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 4 mmq + T in canaline						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,12	0,26		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,35	1,11		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	3,15	1,57		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	4,04	1,10	4,45		
		Angolo piano per canale portacavi 60x40 mm	cad	4,06	0,10	0,41		
		Terminale per canale portacavi 60x40 mm	cad	1,59	0,05	0,08		
		totale materiali				8,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,33	2,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,44	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,77	1,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.n		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x6 mmq+ T in canaline	m	19,36			32%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 6 mmq+ T in canaline						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,12	0,26		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,35	1,11		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	3,15	2,28		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	4,04	1,10	4,45		
		Angolo piano per canale portacavi 60x40 mm	cad	4,06	0,10	0,41		
		Terminale per canale portacavi 60x40 mm	cad	1,59	0,05	0,08		
		totale materiali				8,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,04	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	17,60	1,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.o		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x10 mmq + T in canaline	m	31,58			24%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 10 mmq + T in canaline						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,12	0,42		
		Cavo FS17 10 mmq	ml	1,85	3,15	5,83		
		Cassetta 150x110x70 mm	cad	5,29	0,35	1,85		
		Canale portacavi 100x40 mm	ml	7,27	1,10	8,00		
		Angolo piano per canale portacavi 100x40 mm	cad	5,51	0,10	0,55		
		Terminale per canale portacavi 100x40 mm	cad	1,72	0,05	0,09		
		totale materiali				16,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,54	4,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,17	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,71	2,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			31,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.020.p		Impianto elettrico per colonne montanti con cavo 2x16 mmq + T in canaline	m	32,74			23%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 16 mmq + T in canaline						
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						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Morsetto per deviazione 10x16 mmq	cad	9,35	0,12	1,12		
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	22,05	6,04		
		Cassetta 150x110x70 mm	cad	5,29	0,35	1,85		
		Canale portacavi 100x40 mm	ml	7,27	1,10	8,00		
		Angolo piano per canale portacavi 100x40 mm	cad	5,51	0,10	0,55		
		Terminale per canale portacavi 100x40 mm	cad	1,72	0,05	0,09		
		totale materiali				17,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,44	4,32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,32	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,77	2,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			32,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.030		Montanti multiple fino a 6 utenze						
L.01.020.030.a		Impianto elettrico per colonne montanti multiple fino a 6 utenze con cavo 2x4 mmq in tubo corrugato pesante di PVC	m	7,31			55%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 4 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,12	0,10		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con trafile 20 mm	ml	0,34	1,05	0,36		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,08	0,17		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	2,10	1,05		
		totale materiali				1,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,68		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,68	0,97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,97	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,65	0,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.030.b		Impianto elettrico per colonne montanti multiple fino a 6 utenze con cavo 2x6 mmq in tubo corrugato pesante di PVC	m	7,95			50%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 6 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,12	0,11		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con trafile 20 mm	ml	0,34	1,05	0,36		
		Morsetto per deviazione 10x6 mmq	cad	2,39	0,08	0,19		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	2,10	1,52		
		totale materiali				2,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,18	1,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,05	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,23	0,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.030.c		Impianto elettrico per colonne montanti multiple fino a 6 utenze con cavo 2x10 mmq in tubo corrugato pesante di PVC	m	12,21			38%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 10 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,105	2,46		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,105	2,21		
		totale mano d'opera				4,67		
A2		MATERIALI						
		Cassetta 152x98x70 mm	cad	1,20	0,12	0,14		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 25 mm	ml	0,48	1,05	0,51		
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,08	0,28		
		Cavo FS17 10 mmq	ml	1,85	2,10	3,89		
		totale materiali				4,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,49	1,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,61	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,10	1,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.030.d		Impianto elettrico per colonne montanti multiple fino a 6 utenze con cavo 2x16 mmq in tubo corrugato pesante di PVC	m	12,98			36%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 16 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,105	2,46		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,105	2,21		
		totale mano d'opera				4,67		
A2		MATERIALI						
		Cassetta 152x98x70 mm	cad	1,20	0,12	0,14		
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	14,70	4,02		
		Morsetto per deviazione 10x16 mmq	cad	9,35	0,08	0,75		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 25 mm	ml	0,48	1,05	0,51		
		totale materiali				5,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,09	1,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,71	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,80	1,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.030.e		Impianto elettrico per colonne montanti multiple fino a 6 utenze con cavo 2x4 mmq in canaline	m	10,20			46%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 4 mmq in canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,105	2,46		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,105	2,21		
		totale mano d'opera				4,67		
A2		MATERIALI						
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,08	0,17		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	2,10	1,05		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	0,45	0,08		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,12	0,38		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	4,04	0,35	1,41		
		Angolo piano per canale portacavi 60x40 mm	cad	4,06	0,03	0,13		
		Terminale per canale portacavi 60x40 mm	cad	1,59	0,02	0,03		
		totale materiali				3,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,92	1,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,35	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,27	0,93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.030.f		Impianto elettrico per colonne montanti multiple fino a 6 utenze con cavo 2x6 mmq in canaline	m	10,79			43%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 6 mmq in canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,105	2,46		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,105	2,21		
		totale mano d'opera				4,67		
A2		MATERIALI						
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,08	0,17		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	2,10	1,52		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	0,45	0,08		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,12	0,38		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	4,04	0,35	1,41		
		Angolo piano per canale portacavi 60x40 mm	cad	4,06	0,03	0,12		
		Terminale per canale portacavi 60x40 mm	cad	1,59	0,02	0,03		
		totale materiali				3,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,39	1,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,43	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,81	0,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.030.g		Impianto elettrico per colonne montanti multiple fino a 6 utenze con cavo 2x10 mmq in canaline	m	17,14			33%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 10 mmq in canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,128	3,00		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,128	2,69		
		totale mano d'opera				5,69		
A2		MATERIALI						
		Cassetta 150x110x70 mm	cad	5,29	0,12	0,64		
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,08	0,28		
		Cavo FS17 10 mmq	ml	1,85	2,10	3,89		
		Canale portacavi 100x40 mm	ml	7,27	0,35	2,55		
		Angolo piano per canale portacavi 100x40 mm	cad	5,51	0,03	0,17		
		Terminale per canale portacavi 100x40 mm	cad	1,72	0,02	0,03		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	0,45	0,08		
		totale materiali				7,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,32	2,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,26	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,58	1,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.030.h		Impianto elettrico per colonne montanti multiple fino a 6 utenze con cavo 2x16 mmq in canaline	m	17,91			32%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 16 mmq in canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,128	3,00		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,128	2,69		
		totale mano d'opera				5,69		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	14,70	4,02		
		Morsetto per deviazione 10x16 mmq	cad	9,35	0,08	0,75		
		Cassetta 150x110x70 mm	cad	5,29	0,12	0,64		
		Canale portacavi 100x40 mm	ml	7,27	0,35	2,55		
		Angolo piano per canale portacavi 100x40 mm	cad	5,51	0,03	0,17		
		Terminale per canale portacavi 100x40 mm	cad	1,72	0,02	0,03		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	0,45	0,08		
		totale materiali				8,23		
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)	€/m			17,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.040		Montanti multiple oltre 6 utenze						
L.01.020.040.a		Impianto elettrico per colonne montanti multiple oltre 6 utenze con cavo 2 x 4 mmq in tubo corrugato pesante di PVC	m	6,15			51%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 4 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,10	0,09		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con trafile 20 mm	ml	0,34	1,05	0,36		
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,08	0,17		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	2,10	1,05		
		totale materiali				1,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,78	0,81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,81	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,59	0,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.040.b		Impianto elettrico per colonne montanti multiple oltre 6 utenze con cavo 2x6 mmq in tubo corrugato pesante di PVC	m	6,79			46%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 6 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,10	0,09		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con trafile 20 mm	ml	0,34	1,05	0,36		
		Morsetto per deviazione 10x6 mmq	cad	2,39	0,08	0,19		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	2,10	1,52		
		totale materiali				2,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,27		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,27	0,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,90	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,17	0,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.040.c		Impianto elettrico per colonne montanti multiple oltre 6 utenze con cavo 2x10 mmq in tubo corrugato pesante di PVC	m	11,32			35%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 10 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Cassetta 152x98x70 mm	cad	1,20	0,10	0,12		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 25 mm	ml	0,48	1,05	0,51		
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,08	0,28		
		Cavo FS17 10 mmq	ml	1,85	2,10	3,89		
		totale materiali				4,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,80		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,80	1,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,50	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,29	1,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.040.d		Impianto elettrico per colonne montanti multiple oltre 6 utenze con cavo 2x16 mmq in tubo corrugato pesante di PVC	m	12,09			33%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 16 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Cassetta 152x98x70 mm	cad	1,20	0,10	0,12		
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	14,70	4,02		
		Morsetto per deviazione 10x16 mmq	cad	9,35	0,08	0,75		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 25 mm	ml	0,48	1,05	0,51		
		totale materiali				5,40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,40		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,40	1,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,60	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,99	1,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.040.e		Impianto elettrico per colonne montanti multiple oltre 6 utenze con cavo 2x4 mmq in canaline	m	8,64			46%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 4 mmq in canaline						
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						
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,08	0,17		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	2,10	1,05		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	0,30	0,05		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,10	0,32		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	4,04	0,25	1,01		
		Angolo piano per canale portacavi 60x40 mm	cad	4,06	0,03	0,10		
		Terminale per canale portacavi 60x40 mm	cad	1,59	0,01	0,02		
		totale materiali				2,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,72	1,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,14	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,86	0,79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.040.f		Impianto elettrico per colonne montanti multiple oltre 6 utenze con cavo 2x6 mmq in canaline	m	9,28			43%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 6 mmq in canaline						
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						
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,08	0,17		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	2,10	1,52		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	0,30	0,05		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,10	0,32		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	4,04	0,25	1,01		
		Angolo piano per canale portacavi 60x40 mm	cad	4,06	0,03	0,12		
		Terminale per canale portacavi 60x40 mm	cad	1,59	0,01	0,02		
		totale materiali				3,21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,21	1,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,23	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,44	0,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.040.g		Impianto elettrico per colonne montanti multiple oltre 6 utenze con cavo 2x10 mmq in canaline	m	15,27			33%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 10 mmq in canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,115	2,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,115	2,42		
		totale mano d'opera				5,11		
A2		MATERIALI						
		Cassetta 150x110x70 mm	cad	5,29	0,10	0,53		
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,08	0,28		
		Cavo FS17 10 mmq	ml	1,85	2,10	3,89		
		Canale portacavi 100x40 mm	ml	7,27	0,25	1,82		
		Angolo piano per canale portacavi 100x40 mm	cad	5,51	0,03	0,17		
		Terminale per canale portacavi 100x40 mm	cad	1,72	0,01	0,02		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	0,30	0,05		
		totale materiali				6,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,86	2,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,02	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,88	1,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.040.h		Impianto elettrico per colonne montanti multiple oltre 6 utenze con cavo 2x16 mmq in canaline	m	16,04			32%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di linea; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 16 mmq in canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,115	2,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,115	2,42		
		totale mano d'opera				5,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	14,70	4,02		
		Morsetto per deviazione 10x16 mmq	cad	9,35	0,08	0,75		
		Cassetta 150x110x70 mm	cad	5,29	0,10	0,53		
		Canale portacavi 100x40 mm	ml	7,27	0,25	1,82		
		Angolo piano per canale portacavi 100x40 mm	cad	5,51	0,03	0,17		
		Terminale per canale portacavi 100x40 mm	cad	1,72	0,01	0,02		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	0,30	0,05		
		totale materiali				7,35		
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)	€/m			16,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.050		Montanti per rete di terra fino a 6 utenze						
L.01.020.050.a		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra fino a 6 utenze con cavo da 4 mmq in corrugato pesante di PVC	m	6,69			53%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 4 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	1,05	0,52		
		Cassetta 92x92x45 mm	cad	0,71	0,35	0,25		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	1,05	0,23		
		totale materiali				1,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,20		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,20	0,88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,88	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,08	0,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.050.b		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra fino a 6 utenze con cavo da 6 mmq in corrugato pesante di PVC	m	6,26			57%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 6 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Morsetto per deviazione 10x6 mmq	cad	2,39	0,03	0,07		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	1,05	0,76		
		Cassetta 92x92x45 mm	cad	0,71	0,35	0,25		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	1,05	0,23		
		totale materiali				1,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,87		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,87	0,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,83	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,69	0,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.050.c		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra fino a 6 utenze con cavo da 10 mmq in corrugato pesante di PVC	m	8,65			46%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 10 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,35	0,31		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con trafile 20 mm	ml	0,34	1,05	0,36		
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,03	0,11		
		Cavo FS17 10 mmq	ml	1,85	1,05	1,94		
		totale materiali				2,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,72		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,72	1,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,14	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,86	0,79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.050.d		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra fino a 6 utenze con cavo da 16 mmq in corrugato pesante di PVC	m	9,15			44%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 16 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	7,35	2,01		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,35	0,31		
		Morsetto per deviazione 10x16 mmq	cad	9,35	0,03	0,28		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 25 mm	ml	0,48	1,05	0,51		
		totale materiali				3,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,11		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,11	1,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,21	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,32	0,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.050.e		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra fino a 6 utenze con cavo da 4 mmq in canaline	m	9,05			44%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 4 mmq in canaline						
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						
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,03	0,06		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	1,05	0,52		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	0,35	0,95		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	0,03	0,12		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	0,02	0,03		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,35	1,11		
		totale materiali				3,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,04	1,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,20	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,23	0,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.050.f		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra fino a 6 utenze con cavo da 6 mmq in canaline	m	9,34			43%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 6 mmq in canaline						
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						
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,03	0,06		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	1,05	0,76		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	0,35	0,95		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	0,03	0,11		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	0,02	0,03		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,35	1,11		
		totale materiali				3,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,26	1,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,23	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,50	0,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.050.g		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra fino a 6 utenze con cavo da 10 mmq in canaline	m	12,59			37%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 10 mmq in canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,105	2,46		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,105	2,21		
		totale mano d'opera				4,67		
A2		MATERIALI						
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,03	0,11		
		Cavo FS17 10 mmq	ml	1,85	1,05	1,94		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Cassetta 120x80x50 mm	cad	3,60	0,35	1,26		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	4,04	0,35	1,41		
		Angolo piano per canale portacavi 60x40 mm	cad	4,06	0,03	0,12		
		Terminale per canale portacavi 60x40 mm	cad	1,59	0,02	0,03		
		totale materiali				5,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,78	1,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,66	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,44	1,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.050.h		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra fino a 6 con cavo da 16 mmq in canaline	m	12,90			36%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero massimo di 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 16 mmq in canaline						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,105	2,46		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,105	2,21		
		totale mano d'opera				4,67		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	7,35	2,01		
		Morsetto per deviazione 10x16 mmq	cad	9,35	0,03	0,28		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Cassetta 120x80x50 mm	cad	3,60	0,35	1,26		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	4,04	0,35	1,41		
		Angolo piano per canale portacavi 60x40 mm	cad	4,06	0,03	0,12		
		Terminale per canale portacavi 60x40 mm	cad	1,59	0,02	0,03		
		totale materiali				5,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,02	1,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,70	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,73	1,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.060		Montanti per rete di terra oltre 6 utenze						
L.01.020.060.a		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra oltre 6 utenze con cavo da 4 mmq in corrugato pesante di PVC	m	5,55			48%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 4 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,30	0,64		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	1,05	0,52		
		Cassetta 92x92x45 mm	cad	0,71	0,35	0,25		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	1,05	0,23		
		totale materiali				1,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,31		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,31	0,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,73	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,04	0,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.060.b		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra oltre 6 utenze con cavo da 6 mmq in corrugato pesante di PVC	m	5,12			52%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 6 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Morsetto per deviazione 10x6 mmq	cad	2,39	0,03	0,07		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	1,05	0,76		
		Cassetta 92x92x45 mm	cad	0,71	0,35	0,25		
		Tubo flessibile pvc serie pesante 16 mm	ml	0,22	1,05	0,23		
		totale materiali				1,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,98	0,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,68	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,65	0,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.060.c		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra oltre 6 utenze con cavo da 10 mmq in corrugato pesante di PVC	m	7,51			41%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 10 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
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						
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,35	0,31		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con trafile 20 mm	ml	0,34	1,05	0,36		
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,03	0,11		
		Cavo FS17 10 mmq	ml	1,85	1,05	1,94		
		totale materiali				2,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,83		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,83	0,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,99	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,82	0,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.060.d		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra oltre 6 utenze con cavo da 16 mmq in corrugato pesante di PVC	m	8,00			39%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 16 mmq in tubo corrugato pesante di PVC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,070	1,64		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,070	1,47		
		totale mano d'opera				3,11		
A2		MATERIALI						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	7,35	2,01		
		Cassetta 118x96x70 mm	cad	0,89	0,35	0,31		
		Morsetto per deviazione 10x16 mmq	cad	9,35	0,03	0,28		
		Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 25 mm	ml	0,48	1,05	0,51		
		totale materiali				3,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,22		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,22	1,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,06	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,28	0,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.060.e		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra oltre 6 utenze con cavo da 4 mmq in canaline	m	7,91			39%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 4 mmq in canaline						
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						
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,03	0,06		
		Cavo FS17 4 mmq	ml	0,50	1,05	0,52		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	0,35	0,95		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	0,03	0,12		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	0,02	0,03		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,35	1,11		
		totale materiali				3,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,15	1,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,04	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,19	0,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.060.f		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra oltre 6 utenze con cavo da 6 mmq in canaline	m	8,20			38%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 6 mmq in canaline						
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						
		Morsetto per deviazione 10x4 mmq	cad	2,13	0,03	0,06		
		Cavo FS17 6 mmq	ml	0,72	1,05	0,76		
		Canale portacavi 40x40 mm	ml	2,71	0,35	0,95		
		Angolo piano per canale portacavi 40x40 mm	cad	3,57	0,03	0,11		
		Terminale per canale portacavi 40x40 mm	cad	1,42	0,02	0,03		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Cassetta 100x100x50 mm	cad	3,18	0,35	1,11		
		totale materiali				3,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,37	1,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,08	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,46	0,75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.060.g		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra oltre 6 utenze con cavo da 10 mmq in canaline	m	11,73			34%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 10 mmq in canaline						
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						
		Morsetto per deviazione 10x10 mmq	cad	3,52	0,03	0,11		
		Cavo FS17 10 mmq	ml	1,85	1,05	1,94		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Cassetta 120x80x50 mm	cad	3,60	0,35	1,26		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	4,04	0,35	1,41		
		Angolo piano per canale portacavi 60x40 mm	cad	4,06	0,03	0,12		
		Terminale per canale portacavi 60x40 mm	cad	1,59	0,02	0,03		
		totale materiali				5,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,12	1,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,55	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,66	1,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.020.060.h		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra oltre 6 utenze con cavo da 16 mmq in canaline	m	12,04			33%	0,7%
		Impianto elettrico per colonne montanti per rete di terra per un numero superiore a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttore del tipo giallo verde FS17 di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Cadauna montante per metro lineare Montante per rete di terra con cavo da 16 mmq in canaline						
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						
		Cavo FS17 1.5 mmq	ml	0,27	7,35	2,01		
		Morsetto per deviazione 10x16 mmq	cad	9,35	0,03	0,28		
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	1,40	0,24		
		Cassetta 120x80x50 mm	cad	3,60	0,35	1,26		
		Canale portacavi 60x40 mm	ml	4,04	0,35	1,41		
		Angolo piano per canale portacavi 60x40 mm	cad	4,06	0,03	0,12		
		Terminale per canale portacavi 60x40 mm	cad	1,59	0,02	0,03		
		totale materiali				5,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,36	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	10,95	1,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030		APPARECCHI DI COMANDO E PROTEZIONE MODULARE						
L.01.030.010		Magnetotermico con potere di interruzione 4,5 kA, tensione nominale: 230/400V a.c.						
L.01.030.010.a		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P - 6÷32 A - 1 mod, guida DIN 35, car. C	cad	20,94			13%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=6÷32 A; 1m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 4.5 kA 1P; In=6+32 A; 1m	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)				16,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,27	2,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,77	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,04	1,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.010.b		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P+N - 0,5÷40 A - 1 mod, guida DIN 35, car C	cad	26,03			14%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=0.5 ÷ 40 A; 1m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 4.5 kA 1P+N; In=0,5+40 A; 1m	cad	16,34	1,00	16,34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,34	0,33		
		totale materiali				16,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,22	3,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,44	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,66	2,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.010.c		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P+N - 6÷32 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	30,34			12%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6÷32 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 4.5 kA 1P+N; In=6+32 A; 2m	cad	19,63	1,00	19,63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,63	0,39		
		totale materiali				20,02		
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	27,58	2,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.010.d		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P+N - 40+63 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	37,72			9%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=40+63 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 4.5 kA 1P+N; In=40+63 A; 2m	cad	25,25	1,00	25,25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	25,25	0,50		
		totale materiali				25,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,31	4,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,98	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,29	3,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.010.e		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 2P - 6÷32 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	39,79			9%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=6÷32 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 4.5 kA 2P; In=6÷32 A; 2m	cad	26,82	1,00	26,82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	26,82	0,54		
		totale materiali				27,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,92	5,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,26	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,17	3,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.010.f		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 2P - 40+63 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	54,59			7%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40+63 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 4.5 kA 2P; In=40+63 A; 2m	cad	38,10	1,00	38,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	38,10	0,76		
		totale materiali				38,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,41	7,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,21	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,62	4,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.010.g		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 3P - 6÷32 A - 3 mod, guida DIN 35, car. C	cad	81,56			5%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=6÷32 A; 3m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 4.5 kA 3P; In=6+32 A; 3m	cad	57,77	1,00	57,77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	57,77	1,16		
		totale materiali				58,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	63,37	10,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,77	0,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	74,14	7,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			81,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.010.h		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 3P - 40+63 A - 3 mod, guida DIN 35, car. C	cad	99,02			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=40+63 A; 3m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 4.5 kA 3P; In=40+63 A; 3m	cad	71,07	1,00	71,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	71,07	1,42		
		totale materiali				72,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	76,94	13,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,08	0,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	90,02	9,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			99,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.010.i		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 4P - 6÷32 A - 4 mod, guida DIN 35, car. C	cad	101,24			5%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=6÷32 A; 4m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico 4.5 kA 4P; In=6+32 A; 4m	cad	72,41	1,00	72,41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	72,41	1,45		
		totale materiali				73,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	78,66	13,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,37	0,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	92,03	9,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			101,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.010.j		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 4P - 40+63 A - 4 mod, guida DIN 35, car. C	cad	119,47			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40+63 A; 4m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico 4.5 kA 4P; In=40+63 A; 4m	cad	86,30	1,00	86,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	86,30	1,73		
		totale materiali				88,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	92,82	15,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,78	0,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	108,60	10,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			119,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020		Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c.						
L.01.030.020.a		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P - 0,5÷6 A - 1 mod, guida DIN 35, car. C	cad	38,19			7%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=0,5÷6 A; 1m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 1P; In=0,5+6 A; 1m	cad	26,48	1,00	26,48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	26,48	0,53		
		totale materiali				27,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,67	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	34,72	3,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020.b		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P - 10÷32 A - 1 mod, guida DIN 35, car. C	cad	32,57			8%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=10÷32 A; 1m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 1P; In=10+32 A; 1m	cad	22,20	1,00	22,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	22,20	0,44		
		totale materiali				22,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,31	4,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,30	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,61	2,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020.c		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P - 40÷63 A - 1 mod, guida DIN 35, car. C	cad	43,87			6%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=40÷63 A; 1m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 1P; In=40+63 A; 1m	cad	30,80	1,00	30,80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	30,80	0,62		
		totale materiali				31,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,08	5,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,79	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,88	3,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020.d		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P+N - 0,5÷6 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	63,43			6%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=0.5÷6 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 1P+N; In=0,5+6 A; 2m	cad	44,83	1,00	44,83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	44,83	0,90		
		totale materiali				45,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,28	8,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,38	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,66	5,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			63,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020.e		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P+N - 10+32 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	57,83			6%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=10+32 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 1P+N; In=10+32 A; 2m	cad	40,57	1,00	40,57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	40,57	0,81		
		totale materiali				41,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,93	7,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,64	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,57	5,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020.f		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P+N - 40+63 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	75,73			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=40+63 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 1P+N; In=40+63 A; 2m	cad	55,07	1,00	55,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	55,07	1,10		
		totale materiali				56,17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	58,84	10,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,00	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	68,84	6,88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			75,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020.g		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 2P - 0,5+6 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	63,43			6%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=0,5+6 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 1P+N; In=0,5+6 A; 2m	cad	44,83	1,00	44,83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	44,83	0,90		
		totale materiali				45,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,28	8,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,38	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,66	5,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			63,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020.h		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 2P - 10÷32 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	66,83			5%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=10÷32 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 2P; In=10+32 A; 2m	cad	47,42	1,00	47,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	47,42	0,95		
		totale materiali				48,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,93	8,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,83	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	60,75	6,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			66,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020.i		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 2P - 40÷63 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	89,92			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40÷63 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 2P; In=40+63 A; 2m	cad	65,01	1,00	65,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	65,01	1,30		
		totale materiali				66,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				69,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	69,87	11,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,88	0,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	81,75	8,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			89,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020.j		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 3P - 0,5+6 A - 3 mod, guida DIN 35, car. C	cad	116,77			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=0,5+6 A; 3m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 3P; In=0,5+6 A; 3m	cad	84,59	1,00	84,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	84,59	1,69		
		totale materiali				86,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				90,73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	90,73	15,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,42	0,77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	106,15	10,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			116,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020.k		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 3P - 10÷32 A - 3 mod, guida DIN 35, car. C	cad	103,15			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=10÷32 A; 3m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 3P; In=10+32 A; 3m	cad	74,22	1,00	74,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	74,22	1,48		
		totale materiali				75,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				80,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	80,14	13,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,62	0,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	93,77	9,38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			103,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020.I		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 3P - 40÷63 A - 3 mod, guida DIN 35, car. C	cad	141,15			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=40÷63 A; 3m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 3P; In=40+63 A; 3m	cad	103,17	1,00	103,17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	103,17	2,06		
		totale materiali				105,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				109,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	109,68	18,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,65	0,93		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	128,32	12,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			141,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020.m		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 4P - 0,5+6 A - 4 mod, guida DIN 35, car. C	cad	153,44			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=0,5+6 A; 4m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 4P; In=0,5+6 A; 4m	cad	112,18	1,00	112,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	112,18	2,24		
		totale materiali				114,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				119,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	119,22	20,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,27	1,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	139,49	13,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			153,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020.n		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 4P - 10÷32 A - 4 mod, guida DIN 35, car. C	cad	116,19			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=10÷32 A; 4m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 4P; In=10+32 A; 4m	cad	83,81	1,00	83,81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	83,81	1,68		
		totale materiali				85,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				90,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	90,28	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	105,63	10,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			116,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.020.o		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 4P - 40÷63 A - 4 mod, guida DIN 35, car. C	cad	168,27			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40÷63 A; 4m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico 6 kA 4P; In=40+63 A; 4m	cad	123,48	1,00	123,48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	123,48	2,47		
		totale materiali				125,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				130,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	130,75	22,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,23	1,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	152,98	15,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			168,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.030		Magnetotermico con potere di interruzione 10 kA, tensione nominale: 230/400V a.c.						
L.01.030.030.a		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P - 6÷32 A - 1 mod, guida DIN 35, car. C	cad	38,88			7%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=6÷32 A; 1m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 10 kA 1P; In=6+32 A; 1m	cad	27,01	1,00	27,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	27,01	0,54		
		totale materiali				27,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,21	5,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,14	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,35	3,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.030.b		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P - 4+63 A - 1 mod, guida DIN 35, car. C	cad	52,16			5%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=40 ÷ 63 A; 1m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 10 kA 1P; In=40+63 A; 1m	cad	37,12	1,00	37,12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	37,12	0,74		
		totale materiali				37,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,53	6,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,89	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,42	4,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.030.c		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P+N - 6÷32 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	68,22			5%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6÷32 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 10 kA 1P+N; In=6+32 A; 2m	cad	48,48	1,00	48,48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	48,48	0,97		
		totale materiali				49,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,01	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	62,02	6,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			68,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.030.d		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P+N - 40+63 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	87,69			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=40+63 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 10 kA 1P+N; In=40+63 A; 2m	cad	63,32	1,00	63,32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	63,32	1,27		
		totale materiali				64,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,14	11,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,58	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	79,72	7,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			87,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.030.e		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 2P - 6÷32 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	75,35			5%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=6÷32 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 10 kA 2P; In=6+32 A; 2m	cad	53,91	1,00	53,91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	53,91	1,08		
		totale materiali				54,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	58,55	9,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,95	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	68,50	6,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			75,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.030.f		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 2P - 40+63 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	99,17			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40+63 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 10 kA 2P; In=40+63 A; 2m	cad	72,06	1,00	72,06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	72,06	1,44		
		totale materiali				73,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	77,05	13,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,10	0,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	90,15	9,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			99,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.030.g		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 3P - 6÷32 A - 3 mod, guida DIN 35, car. C	cad	118,95			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=6÷32 A; 3m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 10 kA 3P; In=6+32 A; 3m	cad	86,25	1,00	86,25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	86,25	1,73		
		totale materiali				87,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	92,42	15,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,71	0,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	108,13	10,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			118,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.030.h		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 3P - 40+63 A - 3 mod, guida DIN 35, car. C	cad	161,15			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=40+63 A; 3m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 10 kA 3P; In=40+63 A; 3m	cad	118,40	1,00	118,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	118,40	2,37		
		totale materiali				120,77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				125,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	125,22	21,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,29	1,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	146,50	14,65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			161,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.030.i		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 4P - 6÷32 A - 4 mod, guida DIN 35, car. C	cad	150,36			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=6÷32 A; 4m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico 10 kA 4P; In=6+32 A; 4m	cad	109,84	1,00	109,84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	109,84	2,20		
		totale materiali				112,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				116,83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	116,83	19,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	19,86	0,99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	136,69	13,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			150,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.030.j		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 4P - 40+63 A - 4 mod, guida DIN 35, car. C	cad	204,80			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40+63 A; 4m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico 10 kA 4P; In=40+63 A; 4m	cad	151,30	1,00	151,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	151,30	3,03		
		totale materiali				154,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				159,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	159,13	27,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	27,05	1,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	186,18	18,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			204,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.040		Magnetotermico con potere di interruzione 16 kA, tensione nominale: 230/400V a.c.						
L.01.030.040.a		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P - 6÷32 A - 1 mod, guida DIN 35, car. C	cad	45,92			6%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 16 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=6÷32 A; 1m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 16 kA 1P; In=6+32 A; 1m	cad	32,37	1,00	32,37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	32,37	0,65		
		totale materiali				33,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,68	6,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,07	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	41,75	4,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			45,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.040.b		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P - 40÷63 A - 1 mod, guida DIN 35, car. C	cad	61,08			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 16 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=40 ÷ 63 A; 1m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 16 kA 1P; In=40÷63 A; 1m	cad	43,91	1,00	43,91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	43,91	0,88		
		totale materiali				44,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,46	8,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,07	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,53	5,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			61,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.040.c		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P+N - 6÷32 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	84,03			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 16 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6÷32 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 16 kA 1P+N; In=6÷32 A; 2m	cad	60,53	1,00	60,53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	60,53	1,21		
		totale materiali				61,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	65,29	11,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,10	0,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	76,39	7,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			84,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.040.d		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P+N - 40÷63 A - 2 mod, guida DIN 35, car C	cad	101,17			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 16 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=40÷63 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 16 kA 1P+N; In=40÷63 A; 2m	cad	73,58	1,00	73,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	73,58	1,47		
		totale materiali				75,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78,61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	78,61	13,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,36	0,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	91,97	9,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			101,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.040.e		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 2P - 6÷32 A - 2 mod, guida DIN 35, car C	cad	92,45			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 16 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=6÷32 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 16 kA 2P; In=6÷32 A; 2m	cad	66,94	1,00	66,94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	66,94	1,34		
		totale materiali				68,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,83	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	84,04	8,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			92,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.040.f		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 2P - 40÷63 A - 2 mod, guida DIN 35, car C	cad	109,90			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 16 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40÷63 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 16 kA 2P; In=40÷63 A; 2m	cad	80,23	1,00	80,23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	80,23	1,60		
		totale materiali				81,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				85,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	85,39	14,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,52	0,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	99,91	9,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			109,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.040.g		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 3P - 6÷32 A - 3 mod, guida DIN 35, car C	cad	141,90			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 16 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=6÷32 A; 3m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 16 kA 3P; In=6÷32 A; 3m	cad	103,74	1,00	103,74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	103,74	2,07		
		totale materiali				105,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				110,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	110,26	18,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,74	0,94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	129,00	12,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			141,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.040.h		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 3P - 40÷63 A - 3 mod, guida DIN 35, car C	cad	184,01			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 16 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=40÷63 A; 3m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 16 kA 3P; In=40÷63 A; 3m	cad	135,82	1,00	135,82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	135,82	2,72		
		totale materiali				138,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				142,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	142,98	24,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	24,31	1,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	167,29	16,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			184,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.040.i		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 4P - 6÷32 A - 4 mod, guida DIN 35, car C	cad	179,46			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 16 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=6÷32 A; 4m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico 16 kA 4P; In=6÷32 A; 4m	cad	132,00	1,00	132,00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	132,00	2,64		
		totale materiali				134,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				139,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	139,44	23,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,70	1,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	163,15	16,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			179,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.040.j		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 4P - 40÷63 A - 4 mod, guida DIN 35, car C	cad	245,98			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 16 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40÷63 A; 4m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico 16 kA 4P; In=40÷63 A; 4m	cad	182,67	1,00	182,67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	182,67	3,65		
		totale materiali				186,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				191,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	191,13	32,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	32,49	1,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	223,62	22,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			245,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.050		Magnetotermico con potere di interruzione 25 kA, tensione nominale: 230/400V a.c.						
L.01.030.050.a		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P - 6÷32 A - 1 mod, guida DIN 35, car. C	cad	67,71			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 25 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=6÷32 A; 1m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 25 kA 1P; In=6+32 A; 1m	cad	48,97	1,00	48,97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	48,97	0,98		
		totale materiali				49,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,61	8,94		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,94	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	61,56	6,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			67,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.050.b		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P - 40+63 A - 1 mod, guida DIN 35, car. C	cad	79,25			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 25 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=40 ÷ 63 A; 1m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 25 kA 1P; In=40+63 A; 1m	cad	57,75	1,00	57,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	57,75	1,16		
		totale materiali				58,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,58	10,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,47	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	72,04	7,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			79,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.050.c		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P+N - 6÷32 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	76,54			5%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 25 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6÷32 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 25 kA 1P+N; In=6+32 A; 2m	cad	54,82	1,00	54,82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	54,82	1,10		
		totale materiali				55,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,47	10,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,11	0,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,59	6,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			76,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.050.d		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 1P+N - 40+63 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	95,62			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 25 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=40+63 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 25 kA 1P; In=40+63 A; 2m	cad	69,35	1,00	69,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	69,35	1,39		
		totale materiali				70,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				74,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	74,30	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	86,93	8,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			95,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.050.e		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 2P - 6÷32 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	134,37			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 25 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=6÷32 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 25 kA 2P; In=6+32 A; 2m	cad	98,87	1,00	98,87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	98,87	1,98		
		totale materiali				100,85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				104,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	104,41	17,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,75	0,89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	122,16	12,22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			134,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.050.f		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 2P - 40+63 A - 2 mod, guida DIN 35, car. C	cad	150,35			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 25 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40+63 A; 2m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 25 kA 2P; In=40+63 A; 2m	cad	111,05	1,00	111,05		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	111,05	2,22		
		totale materiali				113,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				116,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	116,82	19,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	19,86	0,99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	136,68	13,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			150,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.050.g		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 3P - 6÷32 A - 3 mod, guida DIN 35, car. C	cad	200,70			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 25 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=6÷32 A; 3m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 25 kA 3P; In=6+32 A; 3m	cad	148,53	1,00	148,53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	148,53	2,97		
		totale materiali				151,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				155,95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	155,95	26,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	26,51	1,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	182,46	18,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			200,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.050.h		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 3P - 40+63 A - 3 mod, guida DIN 35, car. C	cad	217,56			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 25 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 3P; In=40+63 A; 3m						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico 25 kA 3P; In=40+63 A; 3m	cad	161,37	1,00	161,37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	161,37	3,23		
		totale materiali				164,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				169,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	169,04	28,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	28,74	1,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	197,78	19,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			217,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.050.i		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 4P - 6÷32 A - 4 mod, guida DIN 35, car. C	cad	255,05			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 25 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=6÷32 A; 4m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico 25 kA 4P; In=6+32 A; 4m	cad	189,58	1,00	189,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	189,58	3,79		
		totale materiali				193,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				198,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	198,17	33,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	33,69	1,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	231,86	23,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			255,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.050.j		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, 4P - 40+63 A - 4 mod, guida DIN 35, car. C	cad	292,08			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 25 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40+63 A; 4m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico 25 kA 4P; In=40+63 A; 4m	cad	217,79	1,00	217,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	217,79	4,36		
		totale materiali				222,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				226,95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	226,95	38,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	38,58	1,93		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	265,53	26,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			292,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.060		Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 4,5 kA corrente nominale differenziale da 0,01 A a 0,3 A						
L.01.030.060.a		Interuttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, guida DIN 35, 1P+N - 6÷32 A - 4m, Id=0,01/0,3 A	cad	131,13			3%	0,7%
		Interuttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6÷32 A; 4m						
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						
		Interuttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, guida DIN 35, 1P+N - 6÷32 A - 4m, Id=0,01/0,3 A	cad	96,40	1,00	96,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	96,40	1,93		
		totale materiali				98,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				101,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	101,89	17,32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,32	0,87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	119,21	11,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			131,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.060.b		Interuttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, guida DIN 35, 2P - 6÷32 A - 4m, Id=0,01/0,3 A	cad	140,58			3%	0,7%
		Interuttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=6÷32 A; 4m						
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						
		Interuttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, guida DIN 35, 2P - 6÷32 A - 4m, Id=0,01/0,3 A	cad	103,60	1,00	103,60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	103,60	2,07		
		totale materiali				105,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				109,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	109,23	18,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,57	0,93		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	127,80	12,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			140,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.060.c		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 1P+N - 2+16 A - 4m - Int diff tipo "A", Id=0,01/0,3 A	cad	114,68			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=2+16 A; 4m; A;						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale 3 kA 1P+N; In=2+16 A; 4m l m0,01 A	cad	83,87	1,00	83,87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	83,87	1,68		
		totale materiali				85,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	89,11	15,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,15	0,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	104,26	10,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			114,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.060.d		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car C, 1P+N - 2÷16 A - 4m - Int diff tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	92,42			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=2÷16 A; 4m; AC;						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale 3 kA 1P+N; In=2+16 A; 4m; AC; I m0,01 A	cad	66,92	1,00	66,92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	66,92	1,34		
		totale materiali				68,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,81	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	84,02	8,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			92,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.060.e		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car C, 1P+N - 0,5÷40 A - 4m - Int diff tipo "A", Id=0,01/0,3 A	cad	58,62			6%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5÷40 A; 4m; A;						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale 3 kA 1P+N; In=0,5+40 A; 4m; I m0,03 A	cad	41,17	1,00	41,17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	41,17	0,82		
		totale materiali				41,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,55	7,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,74	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,29	5,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.060.f		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car C, 1P+N - 0,5÷40 A - 4m - Int diff tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	58,62			6%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5÷40 A; 4m; AC;						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale 3 kA 1P+N; In=0,5+40 A; 4m; I m0,03 A	cad	41,17	1,00	41,17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	41,17	0,82		
		totale materiali				41,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,55	7,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,74	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,29	5,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.070		Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A						
L.01.030.070.a		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 1P+N - 0,5÷6 A - 2m - Int. diff. tipo "A", Id=0,01/0,3 A	cad	226,71			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5÷6 A; 2m; A						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 1P+N - 0,5÷6 A - 2m - Int. diff. tipo "A", Id=0,01/0,3 A	cad	169,21	1,00	169,21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	169,21	3,38		
		totale materiali				172,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				176,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	176,15	29,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	29,95	1,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	206,10	20,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			226,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.070.b		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 1P+N - 10÷32 A - 2m - Int. diff. tipo "A", Id=0,01/0,3 A	cad	217,69			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; A						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 1P+N - 10÷32 A - 2m - Int. diff. tipo "A", Id=0,01/0,3 A	cad	162,34	1,00	162,34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	162,34	3,25		
		totale materiali				165,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				169,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	169,14	28,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	28,75	1,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	197,90	19,79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			217,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.070.c		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 1P+N - 40 A - 2m - Int. diff. tipo "A", Id=0,01/0,3 A	cad	269,43			1%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=40 A; 2m; A						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 1P+N - 40 A - 2m - Int. diff. tipo "A", Id=0,01/0,3 A	cad	201,76	1,00	201,76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	201,76	4,04		
		totale materiali				205,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				209,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	209,35	35,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,59	1,78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	244,93	24,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			269,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.070.d		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 1P+N - 0,5÷6 A - 2m - Int. diff. tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	177,77			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5÷6 A; 2m; AC						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 1P+N - 0,5÷6 A - 2m - Int. diff. tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	131,93	1,00	131,93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	131,93	2,64		
		totale materiali				134,57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				138,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	138,13	23,48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,48	1,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	161,61	16,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			177,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.070.e		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 1P+N - 10÷32 A - 2m - Int. diff. tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	170,90			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; AC						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 1P+N - 10÷32 A - 2m - Int. diff. tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	126,70	1,00	126,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	126,70	2,53		
		totale materiali				129,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				132,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	132,79	22,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,57	1,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	155,36	15,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			170,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.070.f		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 1P+N - 40 A - 2m - Int. diff. tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	196,80			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=40 A; 2m; AC						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 1P+N - 40 A - 2m - Int. diff. tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	146,43	1,00	146,43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	146,43	2,93		
		totale materiali				149,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				152,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	152,92	26,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	26,00	1,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	178,91	17,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			196,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.070.g		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 2P - 6÷32 A - 4m - Int. diff. tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	108,55			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 2P; In=6÷32 A; 4m; AC						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 2P - 6÷32 A - 4m - Int. diff. tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	79,20	1,00	79,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	79,20	1,58		
		totale materiali				80,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	84,34	14,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,34	0,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	98,68	9,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			108,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.070.h		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 2P - 40+63 A - 4m - Int. diff. tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	118,75			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 2P; In=40+63 A; 4m; AC						
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						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 2P - 40+63 A - 4m - Int. diff. tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	86,97	1,00	86,97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	86,97	1,74		
		totale materiali				88,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	92,27	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	107,95	10,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			118,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.070.i		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 4P - 6÷32 A - 4m - Int. diff. tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	360,84			1%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=6÷32 A; 4m; AC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 4P - 6÷32 A - 4m - Int. diff. tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	270,17	1,00	270,17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	270,17	5,40		
		totale materiali				275,57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				280,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	280,37	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	328,04	32,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			360,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.070.j		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 4P - 40+63 A - 4m - Int. diff. tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	227,12			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=40+63 A; 4m; AC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, 230 Vac, car. C, 4P - 40+63 A - 4m - Int. diff. tipo "AC", Id=0,01/0,3 A	cad	168,30	1,00	168,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	168,30	3,37		
		totale materiali				171,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				176,47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	176,47	30,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	30,00	1,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	206,47	20,65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			227,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.080		Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 10kA corrente nominale differenziale da 0,03 a 0,3 A - 1P+N o 2P						
L.01.030.080.a		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 1P+N - 6÷32 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	180,74			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=6÷32 A; 2m; AC						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 1P+N - 6÷32 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	133,33	1,00	133,33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	133,33	2,67		
		totale materiali				135,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				140,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	140,44	23,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,87	1,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	164,31	16,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			180,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.080.b		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 1P+N - 6÷32 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	170,80			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=6÷32 A; 2m; AC						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 1P+N - 6÷32 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	125,75	1,00	125,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	125,75	2,52		
		totale materiali				128,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				132,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	132,71	22,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,56	1,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	155,27	15,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			170,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.080.c		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 2P - 6÷32 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	196,65			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 2P; In=6÷32 A; 2m; AC						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 2P - 6÷32 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	145,45	1,00	145,45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	145,45	2,91		
		totale materiali				148,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				152,80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	152,80	25,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,98	1,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	178,78	17,88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			196,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.080.d		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 2P - 6÷32 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	185,72			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 2P; In=6÷32 A; 2m; AC						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 2P - 6÷32 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	137,11	1,00	137,11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	137,11	2,74		
		totale materiali				139,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				144,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	144,30	24,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	24,53	1,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	168,83	16,88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			185,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.080.e		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 1P+N - 6÷32 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "A"	cad	213,56			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=6÷32 A; 2m; A						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 1P+N - 6÷32 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "A"	cad	158,33	1,00	158,33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	158,33	3,17		
		totale materiali				161,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				165,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	165,94	28,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	28,21	1,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	194,15	19,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			213,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.080.f		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 1P+N - 6÷32 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "A"	cad	203,62			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=6÷32 A; 2m; A						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 1P+N - 6÷32 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "A"	cad	150,75	1,00	150,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	150,75	3,02		
		totale materiali				153,77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				158,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	158,21	26,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	26,90	1,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	185,11	18,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			203,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.080.g		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 2P - 6÷32 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "A"	cad	235,44			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 2P; In=6÷32 A; 2m; A						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 2P - 6÷32 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "A"	cad	174,99	1,00	174,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	174,99	3,50		
		totale materiali				178,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				182,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	182,94	31,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	31,10	1,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	214,03	21,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			235,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.080.h		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 2P- 6÷32 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "A"	cad	221,52			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 2P; In=6÷32 A; 2m; A						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 2P- 6÷32 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "A"	cad	164,39	1,00	164,39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	164,39	3,29		
		totale materiali				167,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				172,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	172,12	29,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	29,26	1,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	201,38	20,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			221,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.090		Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 10kA corrente nominale differenziale da 0,03 - 4P						
L.01.030.090.a		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 6 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	258,37			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=6 A; 4m; AC						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 6 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	192,46	1,00	192,46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	192,46	3,85		
		totale materiali				196,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				200,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	200,75	34,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	34,13	1,71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	234,88	23,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			258,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.090.b		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 10÷25 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	247,25			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=10÷25 A; 4m; AC						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 10÷25 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	183,99	1,00	183,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	183,99	3,68		
		totale materiali				187,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				192,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	192,12	32,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	32,66	1,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	224,77	22,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			247,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.090.c		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 32 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	254,44			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=32 A; 4m; AC						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 32 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	189,47	1,00	189,47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	189,47	3,79		
		totale materiali				193,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				197,70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	197,70	33,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	33,61	1,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	231,31	23,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			254,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.090.d		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 40 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	292,79			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=40 A; 4m; AC						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 40 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	218,68	1,00	218,68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	218,68	4,37		
		totale materiali				223,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				227,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	227,50	38,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	38,67	1,93		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	266,17	26,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			292,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.090.e		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 6 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "A"	cad	280,20			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=6 A; 4m; A						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 6 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "A"	cad	209,09	1,00	209,09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	209,09	4,18		
		totale materiali				213,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				217,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	217,71	37,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	37,01	1,85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	254,73	25,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			280,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.090.f		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 10÷25 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "A"	cad	269,06			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=10÷25 A; 4m; A						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 10÷25 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "A"	cad	200,60	1,00	200,60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	200,60	4,01		
		totale materiali				204,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				209,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	209,06	35,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,54	1,78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	244,60	24,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			269,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.090.g		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 32 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "A"	cad	290,49			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=32 A; 4m; A						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 32 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "A"	cad	216,93	1,00	216,93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	216,93	4,34		
		totale materiali				221,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				225,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	225,71	38,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	38,37	1,92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	264,08	26,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			290,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.090.h		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 40 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "A"	cad	328,83			1%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=40 A; 4m; A						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 40 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "A"	cad	246,13	1,00	246,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	246,13	4,92		
		totale materiali				251,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				255,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	255,50	43,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	43,43	2,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	298,93	29,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			328,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.100		Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 10kA corrente nominale differenziale da 0,3 - 4P						
L.01.030.100.a		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 6 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	209,95			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=6 A; 4m; AC						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 6 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	155,58	1,00	155,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	155,58	3,11		
		totale materiali				158,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				163,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	163,13	27,73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	27,73	1,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	190,86	19,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			209,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.100.b		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 10÷25 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	198,84			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=10÷25 A; 4m; AC						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 10÷25 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	147,11	1,00	147,11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	147,11	2,94		
		totale materiali				150,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				154,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	154,50	26,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	26,27	1,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	180,77	18,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			198,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.100.c		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 32 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	204,71			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=32 A; 4m; AC						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 32 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	151,58	1,00	151,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	151,58	3,03		
		totale materiali				154,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				159,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	159,06	27,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	27,04	1,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	186,10	18,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			204,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.100.d		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 40 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	243,06			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=40 A; 4m; AC						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 40 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	180,79	1,00	180,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	180,79	3,62		
		totale materiali				184,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				188,85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	188,85	32,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	32,11	1,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	220,96	22,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			243,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.100.e		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 6 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "A"	cad	251,14			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=6 A; 4m; A						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 6 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "A"	cad	186,95	1,00	186,95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	186,95	3,74		
		totale materiali				190,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				195,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	195,14	33,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	33,17	1,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	228,31	22,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			251,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.100.f		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 10÷25 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "A"	cad	240,01			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=10÷25 A; 4m; A						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 10÷25 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "A"	cad	178,48	1,00	178,48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	178,48	3,57		
		totale materiali				182,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				186,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	186,49	31,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	31,70	1,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	218,19	21,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			240,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.100.g		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 32 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "A"	cad	252,12			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=32 A; 4m; A						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 32 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "A"	cad	187,70	1,00	187,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	187,70	3,75		
		totale materiali				191,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				195,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	195,89	33,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	33,30	1,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	229,20	22,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			252,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.100.h		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 40 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "A"	cad	290,47			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=40 A; 4m; A						
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						
		Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 4P - 40 A - In=0,3 A - Int. diff. tipo "A"	cad	216,91	1,00	216,91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	216,91	4,34		
		totale materiali				221,25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				225,70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	225,70	38,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	38,37	1,92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	264,06	26,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			290,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.110		Magnetotermico con potere di interruzione 10 kA, tensione nominale: 400V a.c.						
L.01.030.110.a		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, car. C, guida DIN 35, 4P - 63 A - 4m	cad	174,24			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C); n. moduli "m" 4P; In=63 A; 4m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico 10 kA 4P; In=63 A; 4m	cad	128,02	1,00	128,02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	128,02	2,56		
		totale materiali				130,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				135,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	135,38	23,02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	23,02	1,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	158,40	15,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			174,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.110.b		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, car. C, guida DIN 35, 4P - 80+100 A - 4m	cad	331,36			1%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C); n. moduli "m" 4P; In=80+100 A; 4m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico 10 kA 4P; In=80+100 A; 4m	cad	247,72	1,00	247,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	247,72	4,95		
		totale materiali				252,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				257,47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	257,47	43,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	43,77	2,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	301,24	30,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			331,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.030.110.c		Interruttore automatico magnetotermico, conforme norme CEI con marchio IMQ, car. C, guida DIN 35, 4P - 125 A - 4m	cad	554,12			1%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C); n. moduli "m" 4P; In=125 A; 4m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,108	2,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,80		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico 10 kA 4P; In=125 A; 4m	cad	417,40	1,00	417,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	417,40	8,35		
		totale materiali				425,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				430,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	430,55	73,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	73,19	3,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	503,75	50,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			554,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040		DISPOSITIVI MODULARI DIVERSI						
L.01.040.010		Salvamatore magnetotermico tripolare						
L.01.040.010.a		Salvamatore magnetotermico tripolare, serie modulare, Corrente di regolazione fino a 0,6 A	cad	139,41			12%	0,7%
		Salvamatore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relè termico fino a 32 A, relé elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 230÷400 V c.a. Corrente di regolazione fino a 0,6 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						
		Salvamatore magnetotermico tripolare, corrente di regolazione fino a 0,6 A	cad	90,07	1,00	90,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	90,07	1,80		
		totale materiali				91,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				108,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	108,32	18,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,41	0,92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	126,73	12,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			139,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.010.b		Salvatore magnetotermico tripolare, serie modulare, Corrente di regolazione fino a 6,3 A	cad	151,74			12%	0,7%
		Salvatore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relè termico fino a 32 A, relé elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 230÷400 V c.a. Corrente di regolazione fino a 6,3 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,410	9,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,410	8,61		
		totale mano d'opera				18,22		
A2		MATERIALI						
		Salvatore magnetotermico tripolare, corrente di regolazione fino a 6,3 A	cad	97,72	1,00	97,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	97,72	1,95		
		totale materiali				99,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				117,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	117,90	20,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,04	1,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	137,94	13,79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			151,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.010.c		Salvatore magnetotermico tripolare, serie modulare, Corrente di regolazione fino a 16 A	cad	177,20			11%	0,7%
		Salvatore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relè termico fino a 32 A, relé elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 230÷400 V c.a. Corrente di regolazione fino a 16 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,450	10,55		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,450	9,45		
		totale mano d'opera				20,00		
A2		MATERIALI						
		Salvatore magnetotermico tripolare, corrente di regolazione fino a 16 A	cad	115,38	1,00	115,38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	115,38	2,31		
		totale materiali				117,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				137,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	137,68	23,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,41	1,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	161,09	16,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			177,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.010.d		Salvamatore magnetotermico tripolare, serie modulare, Corrente di regolazione 17-23 A	cad	200,77			11%	0,7%
		Salvamatore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relè termico fino a 32 A, relé elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 230÷400 V c.a. Corrente di regolazione 17-23 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Salvamatore magnetotermico tripolare, corrente di regolazione 17-23 A	cad	131,15	1,00	131,15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	131,15	2,62		
		totale materiali				133,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				156,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	156,00	26,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	26,52	1,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	182,51	18,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			200,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.010.e		Salvamatore magnetotermico tripolare, serie modulare, Corrente di regolazione 20-25 A	cad	211,77			10%	0,7%
		Salvamatore magnetotermico tripolare, serie modulare, con taratura regolabile del relè termico fino a 32 A, relé elettromagnetico fisso, con intervento automatico per mancanza di una fase, tensione nominale 230÷400 V c.a. Corrente di regolazione 20-25 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Salvamatore magnetotermico tripolare, corrente di regolazione 20-25 A	cad	139,53	1,00	139,53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	139,53	2,79		
		totale materiali				142,32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				164,54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	164,54	27,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	27,97	1,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	192,52	19,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			211,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.020		Interruttore orario programmabile						
L.01.040.020.a		Interruttore orario programmabile, tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale	cad	189,77			6%	0,7%
		Interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a. Tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale						
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						
		Interruttore orario programmabile tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale	cad	133,66	1,00	133,66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	133,66	2,67		
		totale materiali				136,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				147,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	147,45	25,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,07	1,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	172,51	17,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			189,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.030		Portafusibili						
L.01.040.030.a		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, Unipolare, fino a 20 A	cad	28,76			19%	0,7%
		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Unipolare, fino a 20 A						
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						
		Portafusibili in contenitore isolante, unipolare fino a 20 A	cad	16,68	1,00	16,68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,68	0,33		
		totale materiali				17,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,35	3,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,80	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,15	2,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.030.b		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, Unipolare con segnalatore di fusione, fino a 20 A	cad	35,71			15%	0,7%
		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Unipolare con segnalatore di fusione, fino a 20 A						
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						
		Portafusibili in contenitore isolante, unipolare con segnalatore di fusione, fino a 20 A	cad	21,98	1,00	21,98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,98	0,44		
		totale materiali				22,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,75	4,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,72	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,47	3,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.030.c		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, Unipolare piu' neutro, fino a 20 A	cad	49,14			18%	0,7%
		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Unipolare piu' neutro, fino a 20 A						
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						
		Portafusibili in contenitore isolante, unipolare più neutro, fino a 20 A	cad	28,72	1,00	28,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	28,72	0,57		
		totale materiali				29,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,18	6,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,49	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,67	4,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			49,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.030.d		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, con segnalatore di fusione, fino a 20 A	cad	56,64			16%	0,7%
		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Unipolare più neutro con segnalatore di fusione, fino a 20 A						
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						
		Portafusibili in contenitore isolante, unipolare più neutro con segnalatore di fusione, fino a 20 A	cad	34,00	1,00	34,00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	34,00	0,68		
		totale materiali				34,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,01	7,48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,48	0,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,50	5,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.030.e		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, serie modulare, Bipolare, fino a 20 A	cad	50,83			17%	0,7%
		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Bipolare, fino a 20 A						
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						
		Portafusibili in contenitore isolante, bipolare fino a 20 A	cad	30,01	1,00	30,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	30,01	0,60		
		totale materiali				30,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,50	6,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,71	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,21	4,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			50,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.030.f		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, serie modulare, Tripolare, fino a 20 A	cad	72,08			18%	0,7%
		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Tripolare, fino a 20 A						
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						
		Portafusibili in contenitore isolante, tripolare fino a 20 A	cad	42,27	1,00	42,27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	42,27	0,85		
		totale materiali				43,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,00	9,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,52	0,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	65,52	6,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.030.g		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, serie modulare, Tripolare piu' neutro, fino a 20 A	cad	101,26			18%	0,7%
		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Tripolare piu' neutro, fino a 20 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Portafusibili in contenitore isolante, tripolare+neutro fino a 20 A	cad	58,84	1,00	58,84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	58,84	1,18		
		totale materiali				60,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	78,68	13,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,38	0,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	92,06	9,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			101,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.030.h		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, serie modulare, Unipolare, fino a 32 A	cad	28,57			19%	0,7%
		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Unipolare, fino a 32 A						
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						
		Portafusibili in contenitore isolante, unipolare fino a 32 A	cad	16,54	1,00	16,54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,54	0,33		
		totale materiali				16,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,20	3,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,77	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,98	2,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.030.i		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, Unipolare con segnalatore di fusione, fino a 32 A	cad	50,44			18%	0,7%
		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Unipolare con segnalatore di fusione, fino a 32 A						
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						
		Portafusibili in contenitore isolante, unipolare con segnalatore di fusione, fino a 32 A	cad	29,71	1,00	29,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	29,71	0,59		
		totale materiali				30,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,19	6,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,66	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,85	4,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			50,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.030.j		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, serie modulare, Unipolare piu' neutro, fino a 32 A	cad	49,18			18%	0,7%
		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Unipolare piu' neutro, fino a 32 A						
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						
		Portafusibili in contenitore isolante, unipolare più neutro, fino a 32 A	cad	28,75	1,00	28,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	28,75	0,58		
		totale materiali				29,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,22	6,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,50	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,71	4,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			49,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.030.k		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, con segnalatore di fusione, fino a 32 A	cad	56,69			16%	0,7%
		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Unipolare più neutro con segnalatore di fusione, fino a 32 A						
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						
		Portafusibili in contenitore isolante, unipolare più neutro con segnalatore di fusione, fino a 32 A	cad	34,03	1,00	34,03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	34,03	0,68		
		totale materiali				34,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,05	7,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,49	0,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,53	5,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.030.I		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, serie modulare, Bipolare, fino a 32 A	cad	51,00			17%	0,7%
		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Bipolare, fino a 32 A						
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						
		Portafusibili in contenitore isolante, bipolare fino a 32 A	cad	30,14	1,00	30,14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	30,14	0,60		
		totale materiali				30,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,63	6,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,74	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,36	4,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			51,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.030.m		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, serie modulare, Tripolare, fino a 32 A	cad	71,91			18%	0,7%
		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Tripolare, fino a 32 A						
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						
		Portafusibili in contenitore isolante, tripolare fino a 32 A	cad	42,14	1,00	42,14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	42,14	0,84		
		totale materiali				42,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,87	9,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,50	0,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	65,37	6,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			71,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.030.n		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, serie modulare, Tripolare piu' neutro, fino a 32 A	cad	100,23			18%	0,7%
		Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Tripolare piu' neutro, fino a 32 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,410	9,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,410	8,61		
		totale mano d'opera				18,22		
A2		MATERIALI						
		Portafusibili in contenitore isolante, tripolare+neutro fino a 32 A	cad	58,49	1,00	58,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	58,49	1,17		
		totale materiali				59,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77,88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	77,88	13,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,24	0,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	91,12	9,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			100,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.040		Interruttore crepuscolare elettronico						
L.01.040.040.a		Interruttore crepuscolare elettronico, portata rel, 16 A - 250 V c.a.	cad	137,62			12%	0,7%
		Interruttore crepuscolare elettronico, portata rel, 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 230 V-50 Hz, sonda esterna in contenitore plastico IP55, con esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda Interruttore crepuscolare elettronico						
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						
		Interruttore crepuscolare elettronico	cad	89,15	1,00	89,15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	89,15	1,78		
		totale materiali				90,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				106,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	106,93	18,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,18	0,91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	125,11	12,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			137,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.050		Interruttore di manovra con leva piombabile						
L.01.040.050.a		Interruttore di manovra con leva piombabile, Unipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.	cad	34,48			15%	0,7%
		Interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare, Unipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.						
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						
		Interruttore di manovra con leva piombabile, unipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.	cad	21,04	1,00	21,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,04	0,42		
		totale materiali				21,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,79	4,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,55	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,35	3,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.050.b		Interruttore di manovra con leva piombabile, Unipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.	cad	35,13			15%	0,7%
		Interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare, Unipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.						
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						
		Interruttore di manovra con leva piombabile, unipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.	cad	21,53	1,00	21,53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,53	0,43		
		totale materiali				21,96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,30	4,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,64	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,94	3,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.050.c		Interruttore di manovra con leva piombabile, Bipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	54,38			16%	0,7%
		Interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare, Bipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.						
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						
		Interruttore di manovra con leva piombabile, bipolare portata 16 A tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	32,71	1,00	32,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	32,71	0,65		
		totale materiali				33,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,25	7,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,18	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,44	4,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.050.d		Interruttore di manovra con leva piombabile, Bipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	55,13			16%	0,7%
		Interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare, Bipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.						
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						
		Interruttore di manovra con leva piombabile, bipolare portata 32 A tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	33,28	1,00	33,28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	33,28	0,67		
		totale materiali				33,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,84	7,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,28	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	50,12	5,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			55,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.050.e		Interruttore di manovra con leva piombabile, Bipolare portata 63 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	91,43			14%	0,7%
		Interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare, Bipolare portata 63 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.						
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						
		Interruttore di manovra con leva piombabile, bipolare portata 63 A tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	57,01	1,00	57,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	57,01	1,14		
		totale materiali				58,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,04	12,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,08	0,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,12	8,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			91,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.050.f		Interruttore di manovra con leva piombabile, Tripolare portata 16 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	79,05			16%	0,7%
		Interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare, Tripolare portata 16 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.						
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						
		Interruttore di manovra con leva piombabile, tripolare portata 16 A tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	47,58	1,00	47,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	47,58	0,95		
		totale materiali				48,53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,42	10,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,44	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,86	7,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			79,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.050.g		Interruttore di manovra con leva piombabile, Tripolare portata 32 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	80,53			16%	0,7%
		Interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare, Tripolare portata 32 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.						
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						
		Interruttore di manovra con leva piombabile, tripolare portata 32 A tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	48,71	1,00	48,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	48,71	0,97		
		totale materiali				49,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	62,57	10,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,64	0,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	73,21	7,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			80,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.050.h		Interruttore di manovra con leva piombabile, Tripolare portata 63 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	122,59			12%	0,7%
		Interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare, Tripolare portata 63 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		totale mano d'opera				14,67		
A2		MATERIALI						
		Interruttore di manovra con leva piombabile, tripolare portata 63 A tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	79,01	1,00	79,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	79,01	1,58		
		totale materiali				80,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				95,25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	95,25	16,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,19	0,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	111,44	11,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			122,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.050.i		Interruttore di manovra con leva piombabile, Tetrapolare portata 16 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	106,81			17%	0,7%
		Interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare, Tetrapolare portata 16 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,410	9,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,410	8,61		
		totale mano d'opera				18,22		
A2		MATERIALI						
		Interruttore di manovra con leva piombabile, tetrapolare portata 16 A tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	63,50	1,00	63,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	63,50	1,27		
		totale materiali				64,77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				82,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	82,99	14,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,11	0,71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	97,10	9,71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			106,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.050.j		Interruttore di manovra con leva piombabile, Tetrapolare portata 32 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	109,07			17%	0,7%
		Interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare, Tetrapolare portata 32 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,420	9,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,420	8,82		
		totale mano d'opera				18,66		
A2		MATERIALI						
		Interruttore di manovra con leva piombabile, tetrapolare portata 32 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	64,79	1,00	64,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	64,79	1,30		
		totale materiali				66,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	84,75	14,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,41	0,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	99,16	9,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			109,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.050.k		Interruttore di manovra con leva piombabile, Tetrapolare portata 63 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.	cad	185,82			14%	0,7%
		Interruttore di manovra con leva piombabile, in contenitore isolante serie modulare, Tetrapolare portata 63 A, tensione d'esercizio 400 V c.a.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,580	13,60		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,580	12,18		
		totale mano d'opera				25,78		
A2		MATERIALI						
		Interruttore di manovra con leva piombabile, tetrapolare portata 63 A, tensione d'esercizi 400 V c.a.	cad	116,28	1,00	116,28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	116,28	2,33		
		totale materiali				118,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				144,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	144,38	24,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	24,55	1,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	168,93	16,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			185,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.060		Dispositivo di manovra						
L.01.040.060.a		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, Interruttore con spia luminosa, unipolare portata 20 A	cad	39,03			13%	0,7%
		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare, Interruttore con spia luminosa, unipolare portata 20 A						
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						
		Interruttore con spia luminosa, unipolare portata 20 A	cad	24,94	1,00	24,94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	24,94	0,50		
		totale materiali				25,43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,32	5,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,15	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,48	3,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.060.b		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, Interruttore con spia luminosa, bipolare portata 20 A	cad	47,78			16%	0,7%
		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare, Interruttore con spia luminosa, bipolare portata 20 A						
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						
		Interruttore con spia luminosa, bipolare portata 20 A	cad	28,99	1,00	28,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	28,99	0,58		
		totale materiali				29,57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,13	6,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,31	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	43,44	4,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			47,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.060.c		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, Deviatore unipolare portata 20 A	cad	43,86			15%	0,7%
		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare, Deviatore unipolare portata 20 A						
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						
		Deviatore unipolare portata 20 A	cad	26,88	1,00	26,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	26,88	0,54		
		totale materiali				27,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,08	5,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,79	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,87	3,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.060.d		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, Deviatore bipolare portata 20 A	cad	72,42			12%	0,7%
		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare, Deviatore bipolare portata 20 A						
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						
		Deviatore bipolare portata 20 A	cad	46,45	1,00	46,45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	46,45	0,93		
		totale materiali				47,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,27	9,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,57	0,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	65,84	6,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.060.e		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, Commutatore unipolare portata 20 A	cad	44,78			15%	0,7%
		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare, Commutatore unipolare portata 20 A						
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						
		Commutatore unipolare portata 20 A	cad	27,58	1,00	27,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	27,58	0,55		
		totale materiali				28,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,79	5,91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,91	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,71	4,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			44,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.060.f		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, Commutatore bipolare portata 20 A	cad	76,05			12%	0,7%
		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare, Commutatore bipolare portata 20 A						
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						
		Commutatore bipolare portata 20 A	cad	49,22	1,00	49,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	49,22	0,98		
		totale materiali				50,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,09	10,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,05	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,14	6,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			76,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.060.g		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, Pulsante unipolare portata 20 A	cad	36,31			13%	0,7%
		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare, Pulsante unipolare portata 20 A						
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						
		Pulsante unipolare portata 20 A	cad	22,87	1,00	22,87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	22,87	0,46		
		totale materiali				23,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,21	4,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,80	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,01	3,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.060.h		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, Pulsante con spia luminosa, unipolare portata 20 A	cad	38,84			13%	0,7%
		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare, Pulsante con spia luminosa, unipolare portata 20 A						
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						
		Pulsante con spia luminosa, unipolare portata 20 A	cad	24,79	1,00	24,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	24,79	0,50		
		totale materiali				25,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,18	5,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,13	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,31	3,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.060.i		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, Doppio pulsante N.O. ed N.C., unipolare portata 20 A	cad	50,95			15%	0,7%
		Dispositivo di manovra, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare, Doppio pulsante N.O. ed N.C., unipolare portata 20 A						
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						
		Doppio pulsante N.O. ed N.C., unipolare portata 20 A	cad	31,41	1,00	31,41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	31,41	0,63		
		totale materiali				32,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,59	6,73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,73	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,32	4,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			50,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.070		Accessori elettrici per interruttori automatici						
L.01.040.070.a		Accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare, Contatto ausiliario, portata 5 A, tensione 250 V c.a.	cad	46,42			11%	0,7%
		Accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare, Contatto ausiliario, portata 5 A, tensione 250 V c.a.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,120	2,81		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,120	2,52		
		totale mano d'opera				5,33		
A2		MATERIALI						
		Contatto ausiliario, portata 5 A, tensione 250 V c.a.	cad	30,14	1,00	30,14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	30,14	0,60		
		totale materiali				30,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,07	6,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,13	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,20	4,22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.070.b		Accessori elettrici per interruttori automatici, accumulatore Ni-Cd autonomia 2 h, tensione 250 V c.a.	cad	92,36			8%	0,7%
		Accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare, Sganciatore per comando di emergenza, con accumulatore Ni-Cd autonomia 2 h, tensione 250 V c.a.						
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						
		Accumulatore Ni-Cd autonomia 2 h, tensione 250 V c.a.	cad	63,39	1,00	63,39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	63,39	1,27		
		totale materiali				64,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,77	12,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,20	0,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,97	8,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			92,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.070.c		Accessori elettrici per interruttori automatici, ritardabile fino a 300 msec, alimentazione 24 V c.c.	cad	77,24			7%	0,7%
		Accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare, Sganciatore di minima tensione, ritardabile fino a 300 msec, alimentazione 24 V c.c.						
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						
		Sganciatore di minima tensione, ritardabile fino a 300 ms, alimentazione 24 V c.c.	cad	53,61	1,00	53,61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	53,61	1,07		
		totale materiali				54,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				60,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	60,01	10,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,20	0,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	70,22	7,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			77,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.070.d		Accessori elettrici per interruttori automatici, alimentazione 24-48 V c.c. o 110-415 V c.a.	cad	60,58			9%	0,7%
		Accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare, Sganciatore a lancio di corrente, con contatto di autoesclusione bobina ad interruttore aperto, alimentazione 24-48 V c.c. o 110-415 V c.a.						
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						
		Interruttore aperto, alimentazione 24-48 V c.c. o 110-415 V c.a.	cad	40,92	1,00	40,92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	40,92	0,82		
		totale materiali				41,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,07	8,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,00	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,07	5,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			60,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.080		Segnalatore ottico						
L.01.040.080.a		Segnalatore ottico, tensione d'esercizio 250 V c.a., Segnalatore ottico in contenitore isolante serie modulare	cad	32,45			12%	0,7%
		Segnalatore ottico, in contenitore isolante serie modulare, con lampada a scarica, tensione d'esercizio 250 V c.a., Segnalatore ottico in contenitore isolante serie modulare						
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						
		Segnalatore ottico in contenitore isolante, tensione d'esercizio 250 V c.a.	cad	20,80	1,00	20,80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,80	0,42		
		totale materiali				21,22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,22	4,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,29	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,50	2,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.090		Relè di comando						
L.01.040.090.a		Relè di comando, in contenitore isolante serie modulare, Monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 24 V c.a.	cad	110,64			10%	0,7%
		Relè di comando, in contenitore isolante serie modulare, completo di tasto per manovra manuale, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a., Monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 24 V c.a.						
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						
		Relè di comando monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 24 V c.a.	cad	73,39	1,00	73,39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	73,39	1,47		
		totale materiali				74,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				85,97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	85,97	14,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,61	0,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	100,59	10,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			110,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.090.b		Relè di comando, in contenitore isolante serie modulare, Monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 230 V c.a.	cad	109,41			10%	0,7%
		Relè di comando, in contenitore isolante serie modulare, completo di tasto per manovra manuale, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a., Monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 230 V c.a.						
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						
		Relè di comando monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 230 V c.a.	cad	72,45	1,00	72,45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	72,45	1,45		
		totale materiali				73,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				85,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	85,01	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	99,47	9,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			109,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.090.c		Relè di comando, in contenitore isolante serie modulare, con regolazione del tempo di ritenuta fino a 5 minuti	cad	115,05			10%	0,7%
		Relè di comando, in contenitore isolante serie modulare, completo di tasto per manovra manuale, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a., Temporizzato, 1 contatto di scambio, bobina 230 V c.a., con regolazione del tempo di ritenuta fino a 5 minuti						
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						
		Relè di comando, tempo di ritenuta fino a 5 minuti	cad	76,75	1,00	76,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	76,75	1,53		
		totale materiali				78,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	89,39	15,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,20	0,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	104,59	10,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			115,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.100		Trasformatore monofase di sicurezza						
L.01.040.100.a		Trasformatore monofase di sicurezza, Potenza 8 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	61,25			13%	0,7%
		Trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 230 V c.a., Potenza 8 VA, secondario 12 o 24 V c.a.						
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						
		Trasformatore monofase di sicurezza, potenza 8 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	38,82	1,00	38,82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	38,82	0,78		
		totale materiali				39,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,59	8,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,09	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,69	5,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			61,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.100.b		Trasformatore monofase di sicurezza, Potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	63,99			13%	0,7%
		Trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 230 V c.a., Potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a.						
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						
		Trasformatore monofase di sicurezza, potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	40,90	1,00	40,90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	40,90	0,82		
		totale materiali				41,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,72	8,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,45	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,17	5,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			63,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.100.c		Trasformatore monofase di sicurezza, Potenza 25 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	75,85			11%	0,7%
		Trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 230 V c.a., Potenza 25 VA, secondario 12 o 24 V c.a.						
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						
		Trasformatore monofase di sicurezza, potenza 25 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	49,94	1,00	49,94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	49,94	1,00		
		totale materiali				50,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	58,93	10,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,02	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	68,95	6,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			75,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.100.d		Trasformatore monofase di sicurezza, Potenza 40 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	97,18			8%	0,7%
		Trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 230 V c.a., Potenza 40 VA, secondario 12 o 24 V c.a.						
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						
		Trasformatore monofase di sicurezza, potenza 40 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	66,19	1,00	66,19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	66,19	1,32		
		totale materiali				67,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	75,51	12,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,84	0,64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	88,35	8,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			97,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.040.110		Alimentatore in corrente continua						
L.01.040.110.a		Alimentatore, potenza resa 36 VA, ingresso 230 V c.a. uscita 24 V c.c., Alimentatore in corrente continua	cad	92,36			9%	0,7%
		Alimentatore in corrente continua per impianti tipo SELV, in contenitore isolante serie modulare, potenza resa 36 VA, ingresso 230 V c.a. uscita 24 V c.c., Alimentatore in corrente continua						
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						
		Alimentatore in c.c., potenza resa 36 VA, ingresso 230 V c.a. Us	cad	62,51	1,00	62,51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	62,51	1,25		
		totale materiali				63,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,76	12,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,20	0,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,96	8,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			92,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050		APPARECCHI PER QUADRI MODULARI						
L.01.050.010		Contattori						
L.01.050.010.a		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, 250/400 V ac, guida DIN 35, 1NO+1NC; 24V; 20 A; 250 V; 1 modulo	cad	36,47			15%	0,7%
		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 1NO+1NC; 24V; 20 A; 250 V; 1 modulo						
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						
		Contatore 1NO+1NC;24 V;20 A;250 V; 1 modulo	cad	22,55	1,00	22,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	22,55	0,45		
		totale materiali				23,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,33	4,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,82	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,15	3,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.010.b		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, 250/400 V ac, guida DIN 35, 1NO+1NC; 230 V; 20 A; 250 V; 1 modulo	cad	36,47			15%	0,7%
		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 1NO+1NC; 230 V; 20 A; 250 V; 1 modulo						
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						
		Contatore 1NO+1NC;24 V;20 A;250 V; 1 modulo	cad	22,55	1,00	22,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	22,55	0,45		
		totale materiali				23,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,33	4,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,82	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,15	3,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.010.c		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, 250/400 V ac, guida DIN 35, 1NO; 230 V; 20 A; 250 V; 1 modulo	cad	32,75			16%	0,7%
		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 1NO; 230 V; 20 A; 250 V; 1 modulo						
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						
		Contatore 1NO;230 V;20 A;250 V; 1 modulo	cad	19,72	1,00	19,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,72	0,39		
		totale materiali				20,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,45	4,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,33	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,77	2,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.010.d		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, 250/400 V ac, guida DIN 35, 2NO; 24V; 20 A; 250 V; 1 modulo	cad	36,16			15%	0,7%
		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 2NO; 24V; 20 A; 250 V; 1 modulo						
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						
		Contatore 2NO;24 V;20 A;250 V; 1 modulo	cad	22,32	1,00	22,32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	22,32	0,45		
		totale materiali				22,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,10	4,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,78	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,87	3,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.010.e		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, 250/400 V ac, guida DIN 35, 2NO; 230 V; 20 A; 250 V; 1 modulo	cad	36,16			15%	0,7%
		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 2NO; 230 V; 20 A; 250 V; 1 modulo						
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						
		Contatore 2NO;230 V;20 A;250 V; 1 modulo	cad	22,32	1,00	22,32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	22,32	0,45		
		totale materiali				22,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,10	4,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,78	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,87	3,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.010.f		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, 250/400 V ac, guida DIN 35, 2NC; 230 V; 20 A; 250 V; 1 modulo	cad	36,16			15%	0,7%
		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 2NC; 230 V; 20 A; 250 V; 1 modulo						
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						
		Contatore 2NO;230 V;20 A;250 V; 1 modulo	cad	22,32	1,00	22,32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	22,32	0,45		
		totale materiali				22,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,10	4,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,78	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,87	3,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.010.g		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, 250/400 V ac, guida DIN 35, 2NO+2NC; 230 V; 20 A; 250 V; 2 moduli	cad	57,77			11%	0,7%
		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 2NO+2NC; 230 V; 20 A; 250 V; 2 moduli						
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						
		Contatore 2NO;230 V;20 A;250 V; 2 modulo	cad	37,91	1,00	37,91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	37,91	0,76		
		totale materiali				38,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,89	7,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,63	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,52	5,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.010.h		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, 250/400 V ac, guida DIN 35, 3NO; 230 V; 20 A; 250 V; 2 moduli	cad	46,62			13%	0,7%
		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 3NO; 230 V; 20 A; 250 V; 2 moduli						
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						
		Contatore 3NO;230 V;20 A;250 V; 2 modulo	cad	29,41	1,00	29,41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	29,41	0,59		
		totale materiali				30,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,22	6,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,16	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,38	4,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.010.i		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, 250/400 V ac, guida DIN 35, 4NO; 24V; 20 A; 400 V; 2 moduli	cad	40,54			15%	0,7%
		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 4NO; 24V; 20 A; 400 V; 2 moduli						
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						
		Contatore 4NO;24 V;20 A;400 V; 2 modulo	cad	24,78	1,00	24,78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	24,78	0,50		
		totale materiali				25,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,50	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	36,85	3,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.010.j		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, 250/400 V ac, guida DIN 35, 4NO; 230 V; 20 A; 400 V; 2 moduli	cad	40,54			15%	0,7%
		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 4NO; 230 V; 20 A; 400 V; 2 moduli						
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						
		Contatore 4NO;24 V;20 A;400 V; 2 modulo	cad	24,78	1,00	24,78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	24,78	0,50		
		totale materiali				25,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,50	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	36,85	3,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.010.k		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, 250/400 V ac, guida DIN 35, 4NC; 230 V; 20 A; 400 V; 2 moduli	cad	54,30			11%	0,7%
		Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In"; circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 4NC; 230 V; 20 A; 400 V; 2 moduli						
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						
		Contatore 4NO;230 V;20 A;400 V; 2 modulo	cad	35,26	1,00	35,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	35,26	0,71		
		totale materiali				35,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,19	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	49,36	4,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.020		Strumento digitale di portata 600V a.c.						
L.01.050.020.a		Strumento digitale con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala: voltmetro di portata 600 Vac	cad	161,45			5%	0,7%
		Strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde, , avente le seguenti caratteristiche: Visualizzazione massima 999; Zero automatico; Tensione di esercizio 600 V a.c.; Precisione classe 1+1 digit; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo voltmetro di portata 600 V a.c.						
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						
		voltmetro di portata 600 V a.c.	cad	115,15	1,00	115,15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	115,15	2,30		
		totale materiali				117,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				125,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	125,45	21,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,33	1,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	146,77	14,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			161,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.020.b		Strumento digitale con display verde di altezza cifre 14 mm: Amperometro programmabile, inserzione TA secondario 5 A	cad	172,54			5%	0,7%
		Strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde, , avente le seguenti caratteristiche: Visualizzazione massima 999; Zero automatico; Tensione di esercizio 600 V a.c.; Precisione classe 1+1 digit; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Amperometro programmabile, inserzione TA secondario 5 A						
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						
		Amperometro programmabile, inserzione TA secondario 5 A	cad	122,72	1,00	122,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	122,72	2,45		
		totale materiali				125,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				134,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	134,06	22,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,79	1,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	156,85	15,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			172,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.030		Strumento digitale di portata 300V-500V a.c.						
L.01.050.030.a		Strumento digitale con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala: voltmetro portata 300 V-500 VAc	cad	170,25			4%	0,7%
		Strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde, , avente le seguenti caratteristiche: Visualizzazione massima 999; Zero automatico; Tensione di esercizio 600 V a.c.; Precisione classe 1+1 digit; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo voltmetro di portata 300 V-500 V a.c.						
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						
		voltmetro di portata 300-500 V a.c.	cad	122,72	1,00	122,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	122,72	2,45		
		totale materiali				125,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				132,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	132,29	22,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,49	1,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	154,78	15,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			170,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.030.b		Strumento digitale con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala: Amperometro portata 5 A ÷ 1000 A	cad	170,25			4%	0,7%
		Strumento digitale, con indicatore a 1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con diodo led a luce verde, , avente le seguenti caratteristiche: Visualizzazione massima 999; Zero automatico; Tensione di esercizio 600 V a.c.; Precisione classe 1+1 digit; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Amperometro di portata 5 A ÷ 1000 A						
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						
		Amperometro di portata 5 A + 1000 A	cad	122,72	1,00	122,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	122,72	2,45		
		totale materiali				125,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				132,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	132,29	22,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,49	1,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	154,78	15,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			170,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.040		Commutatori						
L.01.050.040.a		Commutatore voltmetrico 4 pos. - misura LL + pos. 0, DIN 35, conforme alle norme CEI, 400 V ac, corrente nominale 12 A	cad	72,35			11%	0,7%
		Commutatore di misura in modulo DIN 35, conforme alle norme CEI, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione di esercizio 400 V a.c.; Tensione di isolamento 690 V a.c.; Corrente nominale 12 A; Grado di protezione su morsetti IP20; Ingombro 3 moduli. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Commutatore voltmetrico a 4 posizioni - misura LL + posizione 0						
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						
		Commutatore amperometrico e voltmetrico a 4 posizioni - misura LL + posizione 0	cad	47,27	1,00	47,27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	47,27	0,95		
		totale materiali				48,22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,22	9,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,56	0,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	65,77	6,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.040.b		Commutatore voltometrico 7 pos. - misura LN + pos. 0, DIN 35, conforme alle norme CEI, 400 VAc, corrente nominale 12 A	cad	86,02			11%	0,7%
		Commutatore di misura in modulo DIN 35, conforme alle norme CEI, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione di esercizio 400 V a.c.; Tensione di isolamento 690 V a.c.; Corrente nominale 12 A; Grado di protezione su morsetti IP20; Ingombro 3 moduli. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Commutatore voltometrico a 7 posizioni - misura LN + posizione 0						
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						
		Commutatore amperometrico e voltmetrico a 7 posizioni - misura LN + posizione 0	cad	55,94	1,00	55,94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	55,94	1,12		
		totale materiali				57,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				66,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	66,84	11,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,36	0,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	78,20	7,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			86,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.040.c		Commutatore amperometrico 4 pos. - misura L + pos. 0, DIN 35, conforme alle norme CEI, 400 VAc, corrente nominale 12 A	cad	85,62			11%	0,7%
		Commutatore di misura in modulo DIN 35, conforme alle norme CEI, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione di esercizio 400 V a.c.; Tensione di isolamento 690 V a.c.; Corrente nominale 12 A; Grado di protezione su morsetti IP20; Ingombro 3 moduli. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo Commutatore amperometrico a 4 posizioni - misura L + posizione 0						
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						
		Commutatore amperometrico e voltmetrico a 4 posizioni - misura L + posizione 0	cad	55,63	1,00	55,63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	55,63	1,11		
		totale materiali				56,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				66,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	66,52	11,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,31	0,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	77,83	7,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			85,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.050		Trasformatori di misura						
L.01.050.050.a		Trasformatore di misura conforme alle norme CEI, corrente secondaria 5 A; tens. Isolamento 720 VAc, In 50 ÷ 250 A	cad	28,42			31%	0,7%
		Trasformatore di misura conforme alle norme CEI, , avente le seguenti caratteristiche: Corrente secondaria nominale 5 A; Tensione di riferimento per l'isolamento 720 V a.c.; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo In 50 ÷250 A						
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						
		Trasformatore di misura In 50 ÷ 250 A	cad	12,94	1,00	12,94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,94	0,26		
		totale materiali				13,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,08	3,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,75	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,84	2,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.050.b		Trasformatore di misura conforme alle norme CEI, corrente secondaria 5 A; tens. Isolamento 720 VAc, In 300 ÷ 400 A	cad	31,80			28%	0,7%
		Trasformatore di misura conforme alle norme CEI, , avente le seguenti caratteristiche: Corrente secondaria nominale 5 A; Tensione di riferimento per l'isolamento 720 V a.c.; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo In 300 ÷400 A						
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						
		Trasformatore di misura In 300 ÷ 400 A	cad	15,51	1,00	15,51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,51	0,31		
		totale materiali				15,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,71	4,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,20	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,91	2,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.050.c		Trasformatore di misura conforme alle norme CEI, corrente secondaria 5 A; tens. Isolamento 720 VAc, In 250 ÷ 600 A	cad	39,16			27%	0,7%
		Trasformatore di misura conforme alle norme CEI, , avente le seguenti caratteristiche: Corrente secondaria nominale 5 A; Tensione di riferimento per l'isolamento 720 V a.c.; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo In 250 ÷600 A						
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						
		Trasformatore di misura In 250 ÷ 600 A	cad	19,38	1,00	19,38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,38	0,39		
		totale materiali				19,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,43	5,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,17	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,60	3,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.050.d		Trasformatore di misura conforme alle norme CEI, corrente secondaria 5 A; tens. Isolamento 720 VAc, In 800 ÷ 1000 A	cad	59,47			22%	0,7%
		Trasformatore di misura conforme alle norme CEI, , avente le seguenti caratteristiche: Corrente secondaria nominale 5 A; Tensione di riferimento per l'isolamento 720 V a.c.; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo In 800 ÷ 1000 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				13,33		
A2		MATERIALI						
		Trasformatore di misura In 800 ÷ 1000 A	cad	32,23	1,00	32,23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	32,23	0,64		
		totale materiali				32,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,21	7,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,86	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	54,07	5,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			59,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.060		Gruppi salvavita e sezionatori di impianto ad uso civile						
L.01.050.060.a		Gruppo salvavita e sezionatore impianto civile, 230 VAc, pot. inter. 4,5 kA; car. C, 1P+N+2x1P+N - 6÷32 A - 6m - Id=0,03 A	cad	167,22			21%	0,7%
		Gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile, , costituito da sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento: 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento C accoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protetto. Compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N + 2x1P+N ; In=6÷32 A; 6m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,800	18,75		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,800	16,80		
		totale mano d'opera				35,55		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1,5 kA 1P+N; In=6÷32 A; 4m (L01)	cad	46,38	1,00	46,38		
		Interruttore automatico magnetotermico 4,5 kA 1P+N; In=0,5+40 A; 1m	cad	18,64	2,00	37,27		
		Centralina da incasso per 6 moduli 192x170x17 mm	cad	5,62	1,00	5,62		
		Centralina da incasso per 6 moduli 173x169x65 mm	cad	2,07	1,00	2,07		
		Guida DIN 35 per centralini max 7 moduli	cad	1,55	1,00	1,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	74,26	1,49		
		totale materiali				94,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				129,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	129,93	22,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,09	1,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	152,02	15,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			167,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.060.b		Gruppo salvavita e sezionatore impianto civile, 230 VAc, pot. inter. 4,5 kA; car. C, 2P+2x1P+N - 6÷32 A - 6m - Id=0,03 A	cad	167,22			21%	0,7%
		Gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile, , costituito da sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento: 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento C accoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protetto. Compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P + 2x1P+N; In=6÷32 A; 6m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,800	18,75		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,800	16,80		
		totale mano d'opera				35,55		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1,5 kA 1P+N; In=6÷32 A; 4m (L01)	cad	46,38	1,00	46,38		
		Interruttore automatico magnetotermico 4,5 kA 1P+N; In=0,5+40 A; 1m	cad	18,64	2,00	37,27		
		Centralina da incasso per 6 moduli 192x170x17 mm	cad	5,62	1,00	5,62		
		Centralina da incasso per 6 moduli 173x169x65 mm	cad	2,07	1,00	2,07		
		Guida DIN 35 per centralini max 7 moduli	cad	1,55	1,00	1,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	74,26	1,49		
		totale materiali				94,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				129,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	129,93	22,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,09	1,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	152,02	15,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			167,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.060.c		Gruppo salvavita e sezionatore impianto civile, 230 VAc, pot. inter. 4,5 kA; car. C, 1P+N+2x2P - 6÷32 A - 8m - Id=0,03 A	cad	171,63			21%	0,7%
		Gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile, , costituito da sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento: 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento C accoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protetto. Compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N + 2x2P ; In=6÷32 A; 8m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,800	18,75		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,800	16,80		
		totale mano d'opera				35,55		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1,5 kA 1P+N; In=6+32 A; 4m (L01)	cad	46,38	1,00	46,38		
		Interruttore automatico magnetotermico 4.5 kA 1P+N; In=6+32 A; 2m	cad	19,63	2,00	39,26		
		Centralina da incasso per 6 moduli 228x169x65 mm	cad	6,57	1,00	6,57		
		Centralina da incasso per 6-8 moduli 210x169x65 mm	cad	2,37	1,00	2,37		
		Guida DIN 35 per centralini max 11 moduli	cad	1,70	1,00	1,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	76,64	1,53		
		totale materiali				97,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				133,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	133,35	22,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,67	1,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	156,02	15,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			171,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.050.060.d		Gruppo salvavita e sezionatore impianto civile, 230 VAc, pot. inter. 4,5 kA; car. C, 2P+2x2P - 6+32 A - 8m - Id=0,03 A	cad	171,63			21%	0,7%
		Gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile, , costituito da sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento: 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento C accoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protetto. Compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P+2x2P; In=6+32 A; 8m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,800	18,75		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,800	16,80		
		totale mano d'opera				35,55		
A2		MATERIALI						
		Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1,5 kA 1P+N; In=6+32 A; 4m (L01)	cad	46,38	1,00	46,38		
		Interruttore automatico magnetotermico 4.5 kA 1P+N; In=6+32 A; 2m	cad	19,63	2,00	39,26		
		Centralina da incasso per 6 moduli 228x169x65 mm	cad	6,57	1,00	6,57		
		Centralina da incasso per 6-8 moduli 210x169x65 mm	cad	2,37	1,00	2,37		
		Guida DIN 35 per centralini max 11 moduli	cad	1,70	1,00	1,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	76,64	1,53		
		totale materiali				97,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				133,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	133,35	22,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,67	1,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	156,02	15,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			171,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060		CENTRALINI PER MONTAGGI MODULARI						
L.01.060.010		Centralino in resina, grado di protezione IP 30						
L.01.060.010.a		Centralino in resina con portello e telaio portapparecchi, IP30. Dim. 192x170x32 mm - 6 moduli	cad	31,99			34%	0,7%
		Centralino in resina, , costituito da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, ; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Centralino con portello per 6 moduli 192x170x32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,200	4,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,260	5,46		
		totale mano d'opera				10,78		
A2		MATERIALI						
		Centralina da incasso per 6 moduli 173x169x65 mm	cad	2,07	1,00	2,07		
		Guida DIN 35 per centralini max 7 moduli	cad	1,55	1,00	1,55		
		Centralina da incasso per 6 moduli 192x170x32 mm	cad	6,03	1,00	6,03		
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,28	0,25		
		totale materiali				14,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,86	4,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,23	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,09	2,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.010.b		Centralino in resina con portello e telaio portapparecchi, IP30. Dim. 228x170x32 mm - 8 moduli	cad	36,36			34%	0,7%
		Centralino in resina, , costituito da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, ; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Centralino con portello per 8 moduli 228x170x32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,230	5,04		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				12,27		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Guida DIN 35 per centralini max 11 moduli	cad	1,70	1,00	1,70		
		Centralina da incasso per 8 moduli 228x170x32 mm	cad	7,42	1,00	7,42		
		Centralina da incasso per 6-8 moduli 210x169x65 mm	cad	2,37	1,00	2,37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,67	0,31		
		totale materiali				15,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,26	4,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,80	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,06	3,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.010.c		Centralino in resina con portello e telaio portapparecchi, IP30. Dim. 298x170x32 mm - 12 moduli	cad	48,60			27%	0,7%
		Centralino in resina, , costituito da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, ; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Centralino con portello per 12 moduli 298x170x32 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,240	5,26		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,320	6,72		
		totale mano d'opera				12,91		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Guida DIN 35 per centralini max 11 moduli	cad	1,70	1,00	1,70		
		Centralina da incasso per 12 moduli 298x170x32 mm	cad	15,55	1,00	15,55		
		Centralina da incasso per 12 moduli 280x169x65 mm	cad	2,92	1,00	2,92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	24,36	0,49		
		totale materiali				24,85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,76	6,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,42	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,18	4,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			48,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.020		Quadri modulari da incasso						
L.01.060.020.a		Quadro modulare con pannello e portello, guida DIN 35, IP30, con cristallo e serratura, dim. 340x340x90 mm - 12 moduli	cad	119,95			14%	0,7%
		Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, 12 moduli 340x340x90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,300	6,57		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		totale mano d'opera				16,47		
A2		MATERIALI						
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	0,50	11,73		
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (36 max)	cad	7,04	1,00	7,04		
		Quadri modulari a incasso per 12 moduli 340x340x90 mm	cad	56,22	1,00	56,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	86,72	1,73		
		totale materiali				76,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	93,20	15,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,84	0,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	109,04	10,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			119,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.020.b		Quadro modulare con pannello e portello, guida DIN 35, IP30, con cristallo e serratura, dim. 300x465x90 mm - 24 moduli	cad	166,38			12%	0,7%
		Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, 24 moduli 300x465x90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,360	7,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,460	9,66		
		totale mano d'opera				19,89		
A2		MATERIALI						
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	1,00	23,45		
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (36 max)	cad	7,04	1,00	7,04		
		Quadri modulari a incasso per 24 moduli 300x465x90 mm	cad	76,75	1,00	76,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	107,24	2,14		
		totale materiali				109,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				129,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	129,28	21,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,98	1,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	151,25	15,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			166,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.020.c		Quadro modulare con pannello e portello, guida DIN 35, IP30, con cristallo e serratura, dim. 340x590x90 mm - 36 moduli	cad	356,68			7%	0,7%
		Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, 36 moduli 340x590x90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,140	3,28		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,450	9,86		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,600	12,60		
		totale mano d'opera				25,74		
A2		MATERIALI						
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	1,50	35,18		
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (36 max)	cad	7,04	1,00	7,04		
		Centralina a parete in resina per 36 moduli 340x590x65 mm	cad	94,26	1,00	94,26		
		Quadri modulari a incasso per 36 moduli 340x550x90 mm	cad	110,22	1,00	110,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	234,98	4,70		
		totale materiali				251,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				277,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	277,14	47,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	47,11	2,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	324,26	32,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			356,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.020.d		Quadro modulare con pannello e portello, guida DIN 35, IP30, con cristallo e serratura, dim. 500x710x115 mm - 54 moduli	cad	326,10			9%	0,7%
		Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, 54 moduli 500x710x115 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,140	3,28		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,550	12,05		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				30,03		
A2		MATERIALI						
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	2,00	46,91		
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (96 max)	cad	14,02	1,00	14,02		
		Quadri modulari a incasso per 54 moduli 500x710x115 mm	cad	158,51	1,00	158,51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	195,98	3,92		
		totale materiali				223,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				253,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	253,38	43,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	43,08	2,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	296,46	29,65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			326,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.020.e		Quadro modulare con pannello e portello, guida DIN 35, IP30, con cristallo e serratura, dim. 660x710x115 mm - 72 moduli	cad	486,07			7%	0,7%
		Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, 72 moduli 660x710x115 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,160	3,75		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,650	14,24		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,820	17,22		
		totale mano d'opera				35,21		
A2		MATERIALI						
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	4,00	93,81		
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (96 max)	cad	14,02	1,00	14,02		
		Quadri modulari a incasso per 72 moduli 660x710x115 mm	cad	229,30	1,00	229,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	266,78	5,34		
		totale materiali				342,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				377,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	377,68	64,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	64,21	3,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	441,88	44,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			486,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.020.f		Quadro modulare con pannello e portello, guida DIN 35, IP30, con cristallo e serratura, dim. 660x860x115 mm - 96 moduli	cad	567,60			8%	0,7%
		Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, 96 moduli 660x860x115 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,200	4,69		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,860	18,83		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,160	24,36		
		totale mano d'opera				47,88		
A2		MATERIALI						
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	4,00	93,81		
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (96 max)	cad	14,02	1,00	14,02		
		Quadri modulari a incasso per 96 moduli 660x860x115 mm	cad	278,98	1,00	278,98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	316,45	6,33		
		totale materiali				393,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				441,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	441,02	74,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	74,97	3,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	516,00	51,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			567,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.030		Centralino in resina, grado di protezione IP 40						
L.01.060.030.a		Centralino in resina con pannello frontale e telaio portapparecchi, IP40, da incasso dim. 114x180x17 mm - 4 moduli	cad	31,50			34%	0,7%
		Centralino in resina costituito da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40, conforme alle norme CEI Centralino da incasso per 4 moduli 114x180x17 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,200	4,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,260	5,46		
		totale mano d'opera				10,78		
A2		MATERIALI						
		Centralina da incasso per 6 moduli 173x169x65 mm	cad	2,07	1,00	2,07		
		Guida DIN 35 per centralini max 7 moduli	cad	1,55	1,00	1,55		
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Centralina da incasso per 4 moduli 114x180x17 mm	cad	5,62	1,00	5,62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,43	0,27		
		totale materiali				13,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,48	4,16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,16	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,64	2,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.030.b		Centralino in resina con pannello frontale e telaio portapparecchi, IP40, da incasso dim. 192x170x17 mm - 6 moduli	cad	31,50			34%	0,7%
		Centralino in resina costituito da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40, conforme alle norme CEI Centralino da incasso per 6 moduli 192x170x17 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,200	4,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,260	5,46		
		totale mano d'opera				10,78		
A2		MATERIALI						
		Centralina da incasso per 6 moduli 173x169x65 mm	cad	2,07	1,00	2,07		
		Guida DIN 35 per centralini max 7 moduli	cad	1,55	1,00	1,55		
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Centralina da incasso per 6 moduli 192x170x17 mm	cad	5,62	1,00	5,62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,43	0,27		
		totale materiali				13,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,48	4,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,16	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,64	2,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.030.c		Centralino in resina con pannello frontale e telaio portapparecchi, IP40, da incasso dim. 228x170x17 mm - 8 moduli	cad	35,85			36%	0,7%
		Centralino in resina costituito da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40, conforme alle norme CEI Centralino da incasso per 8 moduli 228x170x17 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,230	5,04		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				12,74		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Centralina da incasso per 6-8 moduli 210x169x65 mm	cad	2,37	1,00	2,37		
		Centralina da incasso per 8 moduli 228x170x17 mm	cad	6,57	1,00	6,57		
		Guida DIN 35 per centralini max 11 moduli	cad	1,70	1,00	1,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,82	0,30		
		totale materiali				15,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,86	4,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,74	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,59	3,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.040		Scatole da incasso in resina						
L.01.060.040.a		Scatola da incasso in resina dim. 173x169x65 mm - 6 moduli	cad	7,29			49%	0,7%
		Scatola da incasso in resina, , compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), le minuterie di montaggio ; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Scatola per 6 moduli 173x169x65 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Centralina da incasso per 6 moduli 173x169x65 mm	cad	2,07	1,00	2,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2,07	0,04		
		totale materiali				2,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,67	0,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,96	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,63	0,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.040.b		Scatola da incasso in resina dim. 210x169x65 mm - 8 moduli	cad	7,68			46%	0,7%
		Scatola da incasso in resina, , compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), le minuterie di montaggio ; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Scatola per 8 moduli 210x169x65 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Centralina da incasso per 6-8 moduli 210x169x65 mm	cad	2,37	1,00	2,37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2,37	0,05		
		totale materiali				2,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,97	1,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,01	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,98	0,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.040.c		Scatola da incasso in resina dim. 280x169x65 mm - 12 moduli	cad	8,41			42%	0,7%
		Scatola da incasso in resina, , compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), le minuterie di montaggio ; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Scatola per 12 moduli 280x169x65 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Centralina da incasso per 12 moduli 280x169x65 mm	cad	2,92	1,00	2,92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2,92	0,06		
		totale materiali				2,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,54	1,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,11	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,65	0,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.050		Calotta da parete						
L.01.060.050.a		Calotta da parete completa di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente dim. 51x139x61 mm - 1 o 2 moduli	cad	7,77			20%	0,7%
		Calotta da parete completa di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente, , compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio,; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Calotta da parete per 1 o 2 moduli di 51x139x61 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,020	0,47		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		totale mano d'opera				1,52		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Calotta da parete per 1 o 2 moduli 51x139x61 mm	cad	3,75	1,00	3,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3,92	0,08		
		totale materiali				4,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,03	1,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,03	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,06	0,71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.050.b		Calotta da parete completa di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente dim. 88x139x61 mm - 3 o 4 moduli	cad	10,71			24%	0,7%
		Calotta da parete completa di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente, , compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio,; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Calotta da parete per 3 o 4 moduli di 88x139x61 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				2,62		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Calotta da parete per 3 o 4 moduli 88x139x61 mm	cad	4,92	1,00	4,92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	5,09	0,10		
		totale materiali				5,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,32	1,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,41	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,74	0,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.050.c		Calotta da parete completa di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente dim. 198x200x74 mm - 4 o 8 moduli	cad	18,05			17%	0,7%
		Calotta da parete completa di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente, , compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio,; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Calotta da parete per 4 o 8 moduli di 198x200x74 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				3,04		
A2		MATERIALI						
		Tassello tipo Fischer foro mm 6	cad	0,17	4,00	0,68		
		Calotta da parete per 4 o 8 moduli 198x200x74 mm	cad	10,10	1,00	10,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,27	0,21		
		totale materiali				10,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,02	2,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,38	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,41	1,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.060		Centralini da parete						
L.01.060.060.a		Centralino da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, guida DIN 35, dim. 200x200x70 mm - 6 moduli	cad	46,43			19%	0,7%
		Centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, Centralino per 6 moduli 200x200x70 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,160	3,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,200	4,20		
		totale mano d'opera				8,64		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Centralina a parete in lamiera per 6 moduli 200x200x70 mm	cad	22,71	1,00	22,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	26,89	0,54		
		totale materiali				27,43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,07	6,13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,13	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,20	4,22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.060.b		Centralino da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, guida DIN 35, dim. 300x200x70 mm - 12 moduli	cad	51,38			21%	0,7%
		Centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, Centralino per 12 moduli 300x200x70 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,200	4,38		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,260	5,46		
		totale mano d'opera				10,78		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Centralina a parete in lamiera per 12 moduli 300x200x70 mm	cad	24,39	1,00	24,39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	28,58	0,57		
		totale materiali				29,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,93	6,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,79	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,71	4,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			51,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.060.c		Centralino da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, guida DIN 35, dim. 300x325x70 mm - 24 moduli	cad	64,89			21%	0,7%
		Centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, Centralino per 24 moduli 300x325x70 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,260	5,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,320	6,72		
		totale mano d'opera				13,82		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Centralina a parete in lamiera per 24 moduli 300x325x70 mm	cad	31,70	1,00	31,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	35,88	0,72		
		totale materiali				36,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,42	8,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,57	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,99	5,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			64,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.060.d		Centralino da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, guida DIN 35, dim. 300x450x70 mm - 36 moduli	cad	74,56			24%	0,7%
		Centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, Centralino per 36 moduli 300x450x70 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,320	7,01		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,400	8,40		
		totale mano d'opera				17,75		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Centralina a parete in lamiera per 36 moduli 300x450x70 mm	cad	35,21	1,00	35,21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	39,39	0,79		
		totale materiali				40,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	57,93	9,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,85	0,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	67,78	6,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			74,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.070		Centralini da parete in resina, versione IP 54/65						
L.01.060.070.a		Centralini da parete in resina, IP 54/65, con guida DIN 35 e morsettiera, dim. 136x253x115 mm - 4 moduli	cad	44,17			17%	0,7%
		Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 4 moduli 136x253x115 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,120	2,63		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,180	3,78		
		totale mano d'opera				7,35		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Centralina a parete in resina per 4 moduli 136x253x115 mm	cad	17,42	1,00	17,42		
		Morsettiera interna per centralini 4 moduli	cad	4,84	1,00	4,84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	26,45	0,53		
		totale materiali				26,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,32	5,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,83	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,16	4,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			44,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.070.b		Centralini da parete in resina, IP 54/65, con guida DIN 35 e morsettiera, dim. 168x253x115 mm - 6 moduli	cad	54,60			14%	0,7%
		Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 6 moduli 168x253x115 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,120	2,63		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,200	4,20		
		totale mano d'opera				7,77		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Centralina a parete in resina per 6 moduli 168x253x115 mm	cad	23,82	1,00	23,82		
		Morsettiera interna per centralini 6 moduli	cad	5,98	1,00	5,98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	33,98	0,68		
		totale materiali				34,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,42		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,42	7,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,21	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,64	4,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.070.c		Centralini da parete in resina, IP 54/65, con guida DIN 35 e morsettiera, dim. 217x253x115 mm - 9 moduli	cad	60,55			15%	0,7%
		Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 9 moduli 217x253x115 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,160	3,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		totale mano d'opera				9,06		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Centralina a parete in resina per 9 moduli 217x253x115 mm	cad	25,80	1,00	25,80		
		Morsettiera interna per centralini 9 moduli	cad	7,26	1,00	7,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	37,24	0,74		
		totale materiali				37,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,04	8,00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,00	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,04	5,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			60,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.070.d		Centralini da parete in resina, IP 54/65, con guida DIN 35 e morsettiera, dim. 266x246x132 mm - 12 moduli	cad	89,50			11%	0,7%
		Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 12 moduli 266x246x132 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,180	3,94		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,240	5,04		
		totale mano d'opera				9,92		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Centralina a parete in resina per 12 moduli 266x246x132 mm	cad	46,84	1,00	46,84		
		Morsettiera interna per centralini 12 moduli	cad	7,43	1,00	7,43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	58,45	1,17		
		totale materiali				59,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				69,54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	69,54	11,82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,82	0,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	81,36	8,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			89,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.070.e		Centralini da parete in resina, IP 54/65, con guida DIN 35 e morsettiera, dim. 266x371x132 mm - 24 moduli	cad	123,33			10%	0,7%
		Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 24 moduli 266x371x132 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,220	4,82		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				12,52		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Centralina a parete in resina per 24 moduli 266x371x132 mm	cad	68,46	1,00	68,46		
		Morsettiera interna per centralini 24 moduli	cad	9,03	1,00	9,03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	81,67	1,63		
		totale materiali				83,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				95,83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	95,83	16,29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	16,29	0,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	112,12	11,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			123,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.070.f		Centralini da parete in resina, IP 54/65, con guida DIN 35 e morsettiera, dim. 266x516x132 mm - 36 moduli	cad	178,34			9%	0,7%
		Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 36 moduli 266x516x132 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,300	6,57		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		totale mano d'opera				16,47		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli	cad	4,18	1,00	4,18		
		Centralina a parete in resina per 36 moduli 266x516x132 mm	cad	105,19	1,00	105,19		
		Morsettiera interna per centralini 36 moduli	cad	10,33	1,00	10,33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	119,70	2,39		
		totale materiali				122,10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				138,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	138,57	23,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,56	1,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	162,13	16,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			178,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.080		Quadri modulare da parete con chiusura del portello mediante serratura a chiave						
L.01.060.080.a		Quadri modulare in lamiera verniciata con resine epossidiche, con guida DIN 35, IP30, dim. 300x300x90 mm - 12 moduli	cad	115,43			11%	0,7%
		Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 12 moduli 300x300x90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,240	5,26		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				12,96		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (36 max)	cad	7,04	1,00	7,04		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	0,50	11,73		
		Quadri modulari a parete per 12 moduli 300x300x90 mm	cad	56,22	1,00	56,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	86,72	1,73		
		totale materiali				76,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89,69		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	89,69	15,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,25	0,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	104,93	10,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			115,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.080.b		Quadri modulare in lamiera verniciata con resine epossidiche, con guida DIN 35, IP30, dim .300x425x90 mm - 24 moduli	cad	134,62			12%	0,7%
		Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 24 moduli 300x425x90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,300	6,57		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,380	7,98		
		totale mano d'opera				15,96		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (36 max)	cad	7,04	1,00	7,04		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	0,50	11,73		
		Quadri modulari a parete per 24 moduli 300x300x90 mm	cad	67,91	1,00	67,91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	98,40	1,97		
		totale materiali				88,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				104,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	104,60	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	122,38	12,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			134,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.080.c		Quadri modulare in lamiera verniciata con resine epossidiche, con guida DIN 35, IP30, dim. 300x550x90 mm - 36 moduli	cad	202,50			9%	0,7%
		Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 36 moduli 300x550x90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,300	6,57		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,450	9,45		
		totale mano d'opera				18,36		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (36 max)	cad	7,04	1,00	7,04		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	1,50	35,18		
		Quadri modulari a parete per 36 moduli 300x550x90 mm	cad	94,26	1,00	94,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	124,76	2,50		
		totale materiali				138,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				157,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	157,34	26,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	26,75	1,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	184,09	18,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			202,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.080.d		Quadri modulare in lamiera verniciata con resine epossidiche, con guida DIN 35, IP30, dim. 470x680x120 mm - 54 moduli	cad	315,21			7%	0,7%
		Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 54 moduli 470x680x120 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,350	7,67		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,550	11,55		
		totale mano d'opera				21,56		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (96 max)	cad	14,02	1,00	14,02		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	2,00	46,91		
		Quadri modulari a parete per 54 moduli 470x680x120 mm	cad	158,51	1,00	158,51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	195,98	3,92		
		totale materiali				223,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				244,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	244,92	41,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	41,64	2,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	286,55	28,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			315,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.080.e		Quadri modulare in lamiera verniciata con resine epossidiche, con guida DIN 35, IP30, dim. 630x680x120 mm - 72 moduli	cad	477,39			6%	0,7%
		Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 72 moduli 630x680x120 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,120	2,81		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,500	10,95		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				28,46		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (96 max)	cad	14,02	1,00	14,02		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	4,00	93,81		
		Quadri modulari a parete per 72 moduli 630x680x120 mm	cad	229,30	1,00	229,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	266,78	5,34		
		totale materiali				342,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				370,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	370,94	63,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	63,06	3,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	434,00	43,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			477,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.080.f		Quadri modulare in lamiera verniciata con resine epossidiche, con guida DIN 35, IP30, dim. 630x830x120 mm - 96 moduli	cad	803,95			5%	0,7%
		Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 96 moduli 630x830x120 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,160	3,75		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,700	15,33		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,000	21,00		
		totale mano d'opera				40,08		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (96 max)	cad	14,02	1,00	14,02		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	4,00	93,81		
		Quadri modulari a parete per 96 moduli 630x830x120 mm	cad	235,65	2,00	471,29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	273,12	5,46		
		totale materiali				584,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				624,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	624,67	106,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	106,19	5,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	730,86	73,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			803,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.090		Quadri modulare da parete con chiusura del portello in cristallo mediante serratura a chiave						
L.01.060.090.a		Quadri modulare in lamiera verniciata con resine epossidiche, con guida DIN 35, IP30, dim. 300x300x90 mm - 12 moduli	cad	115,43			11%	0,7%
		Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 12 moduli 300x300x90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,240	5,26		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		totale mano d'opera				12,96		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (36 max)	cad	7,04	1,00	7,04		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	0,50	11,73		
		Quadri modulari a parete per 12 moduli 300x300x90 mm	cad	56,22	1,00	56,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	86,72	1,73		
		totale materiali				76,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	89,69	15,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,25	0,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	104,93	10,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			115,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.090.b		Quadri modulare in lamiera verniciata con resine epossidiche, con guida DIN 35, IP30, dim. 300x425x90 mm - 24 moduli	cad	161,32			10%	0,7%
		Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 24 moduli 300x425x90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,300	6,57		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,380	7,98		
		totale mano d'opera				15,96		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (36 max)	cad	7,04	1,00	7,04		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	1,00	23,45		
		Quadri modulari a parete per 24 moduli 300x425x90 mm	cad	76,75	1,00	76,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	107,24	2,14		
		totale materiali				109,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				125,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	125,35	21,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,31	1,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	146,65	14,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			161,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.090.c		Quadri modulare in lamiera verniciata con resine epossidiche, con guida DIN 35, IP30, dim. 300x550x90 mm - 36 moduli	cad	223,45			8%	0,7%
		Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 36 moduli 300x550x90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,300	6,57		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,450	9,45		
		totale mano d'opera				18,36		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (36 max)	cad	7,04	1,00	7,04		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	1,50	35,18		
		Centralina a parete in resina per 36 moduli 340x550x90 mm	cad	110,22	1,00	110,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	140,72	2,81		
		totale materiali				155,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				173,62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	173,62	29,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	29,52	1,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	203,14	20,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			223,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.090.d		Quadri modulare in lamiera verniciata con resine epossidiche, con guida DIN 35, IP30, dim. 470x680x120 mm - 54 moduli	cad	315,21			7%	0,7%
		Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 54 moduli 470x680x120 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,350	7,67		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,550	11,55		
		totale mano d'opera				21,56		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (96 max)	cad	14,02	1,00	14,02		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	2,00	46,91		
		Quadri modulari a parete per 54 moduli 470x680x120 mm	cad	158,51	1,00	158,51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	195,98	3,92		
		totale materiali				223,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				244,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	244,92	41,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	41,64	2,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	286,55	28,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			315,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.090.e		Quadri modulare in lamiera verniciata con resine epossidiche, con guida DIN 35, IP30, dim. 630x680x120 mm - 72 moduli	cad	477,39			6%	0,7%
		Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 72 moduli 630x680x120 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,120	2,81		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,500	10,95		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				28,46		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (96 max)	cad	14,02	1,00	14,02		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	4,00	93,81		
		Quadri modulari a parete per 72 moduli 630x680x120 mm	cad	229,30	1,00	229,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	266,78	5,34		
		totale materiali				342,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				370,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	370,94	63,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	63,06	3,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	434,00	43,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			477,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.090.f		Quadri modulare in lamiera verniciata con resine epossidiche, con guida DIN 35, IP30, dim. 630x830x120 mm - 96 moduli	cad	557,56			7%	0,7%
		Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 96 moduli 630x830x120 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,160	3,75		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,700	15,33		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,000	21,00		
		totale mano d'opera				40,08		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (96 max)	cad	14,02	1,00	14,02		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	4,00	93,81		
		Quadri modulari a parete per 96 moduli 630x830x120 mm (L01)	cad	278,98	1,00	278,98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	316,45	6,33		
		totale materiali				393,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				433,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	433,22	73,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	73,65	3,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	506,87	50,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			557,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.100		Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche						
L.01.060.100.a		Quadro da incasso con pannello e portello con guida DIN 35, IP30, serratura a chiave, dim. 340x340x90 mm - 12 moduli	cad	119,95			14%	0,7%
		Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a incasso da 12 moduli 340x340x90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,300	6,57		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		totale mano d'opera				16,47		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (36 max)	cad	7,04	1,00	7,04		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	0,50	11,73		
		Quadri modulari a parete per 12 moduli 300x300x90 mm	cad	56,22	1,00	56,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	86,72	1,73		
		totale materiali				76,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	93,20	15,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,84	0,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	109,04	10,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			119,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.100.b		Quadro da incasso con pannello e portello con guida DIN 35, IP30, serratura a chiave, dim. 300x465x90 mm - 24 moduli	cad	154,78			13%	0,7%
		Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a incasso da 24 moduli 300x465x90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,360	7,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,460	9,66		
		totale mano d'opera				19,89		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (36 max)	cad	7,04	1,00	7,04		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	1,00	23,45		
		Quadri modulari a parete per 24 moduli 300x465x90 mm	cad	67,91	1,00	67,91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	98,40	1,97		
		totale materiali				100,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				120,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	120,26	20,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,44	1,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	140,71	14,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			154,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.100.c		Quadro da incasso con pannello e portello con guida DIN 35, IP30, serratura a chiave, dim. 340x590x90 mm - 36 moduli	cad	211,99			12%	0,7%
		Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a incasso da 36 moduli 340x590x90 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,140	3,28		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,450	9,86		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,600	12,60		
		totale mano d'opera				25,74		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (36 max)	cad	7,04	1,00	7,04		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	1,50	35,18		
		Quadri modulari a parete per 36 moduli 300x590x90 mm	cad	94,26	1,00	94,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	124,76	2,50		
		totale materiali				138,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				164,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	164,72	28,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	28,00	1,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	192,72	19,27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			211,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.100.d		Quadro da incasso con pannello e portello con guida DIN 35, IP30, serratura a chiave, dim. 500x710x115 mm - 54 moduli	cad	298,31			10%	0,7%
		Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a incasso da 54 moduli 500x710x115 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,140	3,28		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,550	12,05		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				30,03		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (96 max)	cad	14,02	1,00	14,02		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	2,00	46,91		
		Quadri modulari a parete per 54 moduli 500x710x115 mm	cad	137,33	1,00	137,33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	174,81	3,50		
		totale materiali				201,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				231,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	231,78	39,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	39,40	1,97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	271,19	27,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			298,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.100.e		Quadro da incasso con pannello e portello con guida DIN 35, IP30, serratura a chiave, dim. 660x710x115 mm - 72 moduli	cad	443,93			8%	0,7%
		Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a incasso da 72 moduli 660x710x115 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,160	3,75		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,650	14,24		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,820	17,22		
		totale mano d'opera				35,21		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (96 max)	cad	14,02	1,00	14,02		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	4,00	93,81		
		Quadri modulari a parete per 72 moduli 660x710x115 mm	cad	197,20	1,00	197,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	234,67	4,69		
		totale materiali				309,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				344,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	344,93	58,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	58,64	2,93		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	403,57	40,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			443,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.01.060.100.f		Quadro da incasso con pannello e portello con guida DIN 35, IP30, serratura a chiave, dim. 660x860x115 mm - 96 moduli	cad	510,71			9%	0,7%
		Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a incasso da 96 moduli 660x860x115 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,200	4,69		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,860	18,83		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,160	24,36		
		totale mano d'opera				47,88		
A2		MATERIALI						
		Minuterie ed accessori per il montaggio pannelli (96 max)	cad	14,02	1,00	14,02		
		Morsettiera interna per quadri a 54-72-96 moduli	cad	23,45	4,00	93,81		
		Quadri modulari a parete per 96 moduli 630x830x120 mm	cad	235,65	1,00	235,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	273,12	5,46		
		totale materiali				348,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				396,83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	396,83	67,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	67,46	3,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	464,29	46,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			510,71		