

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01	IMPIANTI CIVILI				
L.01.10	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE IN EDIFICIO RESIDENZIALE				
L.01.10.10	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 H07V-K o N07V-K 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 mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CE e progettato ed eseguio in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto luce a interruttore 10 A	a			
L.01.10.10.a	Punto luce con corrugato leggero	cad	€29,71	59,88	€0,14
L.01.10.10.b	Punto luce con corrugato pesante	cad	€30,02	59,27	€0,15
L.01.10.10.c	Punto luce in vista	cad	€38,64	50,89	€0,19
L.01.10.10.d	Punto luce in vista IP 5X	cad	€42,67	46,08	€0,21
L.01.10.10.e	Punto luce con canaline	cad	€53,12	37,02	€0,26
L.01.10.10.f	Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati	cad	€34,77	56,56	€0,17
L.01.10.10.g	Punto luce funzionale a tenuta	cad	€58,14	33,82	€0,28
L.01.10.15	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; onduttori del tipo H07V-K o N07V-K 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 ir materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CE 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	n I			

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	posizionamento e fissaggio dei pezzi, e ogni altro onere e magistero onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.Punto luce a deviatore 10 A				
L.01.10.15.a	Punto luce con corrugato leggero	cad	€44,71	52,36	€0,22
L.01.10.15.b	Punto luce con corrugato pesante	cad	€45,29	51,69	€0,22
L.01.10.15.c	Punto luce in vista	cad	€55,74	45,36	€0,27
L.01.10.15.d	Punto luce in vista IP5X	cad	€62,08	40,73	€0,3
L.01.10.15.e	Punto luce con canaline	cad	€81,05	31,19	€0,39
L.01.10.15.f	Punto luce per ambienti controsoffittati	cad	€50,28	48,42	€0,24
L.01.10.15.g	Punto luce funzionale a tenuta	cad	€85,02	29,74	€0,41
L.01.10.18	Impianto elettrico per edificio civile per ambientedi superficie oltre a 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 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 normr tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, e ogni altro onere e magistero onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per punto luce a deviatore 10 A	;			
L.01.10.18.a	Punto luce con corrugato leggero	cad	€47,63	53,08	€0,23
L.01.10.18.b	Punto luce con corrugato pesante	cad	€48,31	52,33	€0,23
L.01.10.18.c	Punto luce in vista per ambienti	cad	€60,21	45,1	€0,29
L.01.10.18.d	Punto luce in vista IP 5X	cad	€68,31	39,75	€0,33
L.01.10.18.e	Punto luce con canaline	cad	€86,56	30,29	€0,42

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.10.18.f	Punto luce per ambienti controsoffittati	cad	€53,11	48,49	€0,26
L.01.10.18.g	Punto luce funzionale a tenuta	cad	€93,05	29,18	€0,45
L.01.10.20	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 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 100x100x50mm; 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 CE 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per punto luce a interruttore 16 A) :I			
L.01.10.20.a	Punto luce con corrugato leggero	cad	€32,97	59,64	€0,16
L.01.10.20.b	Punto luce con corrugato pesante	cad	€33,57	58,58	€0,16
L.01.10.20.c	Punto luce a vista	cad	€43,36	48,59	€0,21
L.01.10.20.d	Punto luce a vista IP 5X	cad	€46,21	45,59	€0,22
L.01.10.20.e	Punto luce con canaline	cad	€55,26	37,28	€0,27
L.01.10.20.f	Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati	cad	€36,95	55,75	€0,18
L.01.10.20.g	Punto luce funzionale a tenuta	cad	€65,11	32,36	€0,32
L.01.10.22	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 H07V-K o N07V-K 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 ir materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CE 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto luce a deviatore e invertitore 10 A	n - - -			

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.10.22.a	Punto luce con corrugato leggero	cad	€69,9	50,24	€0,34
L.01.10.22.b	Punto luce con corrugato pesante	cad	€70,82	49,58	€0,34
L.01.10.22.c	Punto luce in vista	cad	€83,98	44,6	€0,41
L.01.10.22.d	Punto luce in vista IP5X	cad	€97,8	38,3	€0,48
L.01.10.22.e	Punto luce con canaline	cad	€119,4	31,37	€0,58
L.01.10.22.f	Punto luce controsoffittato	cad	€74,74	48,86	€0,36
L.01.10.22.g	Punto luce a deviatore e invertitore funzionale a tenuta	cad	€124,24	30,15	€0,6
L.01.10.25	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-di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5mmq; 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, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per punto luce a deviatore e invertitore 10 A	;			
L.01.10.25.a	Punto luce con corrugato leggero	cad	€72,85	50,13	€0,35
L.01.10.25.b	Punto luce con corrugato pesante	cad	€73,99	49,36	€0,36
L.01.10.25.c	Punto luce a vista	cad	€91,35	45,1	€0,44
L.01.10.25.d	Punto luce a vista IP 5X	cad	€106,12	38,83	€0,52
L.01.10.25.e	Punto luce con canaline	cad	€133,25	30,92	€0,65
L.01.10.25.f	Punto luce a controsoffittato	cad	€82,16	47,87	€0,4
L.01.10.25.g	Punto luce funzionale a tenuta	cad	€136,31	30,23	€0,66
				Pagina 4	di 40

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.10.28	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 H07V-K o N07V-K 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 vista1 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 CE e progettato ed eseguito in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A				
L.01.10.28.a	Punto luce con tubo corrugato leggero	cad	€28,95	48,52	€0,14
L.01.10.28.b	Punto luce con tubo corrugato pesante	cad	€29,26	48,0	€0,14
L.01.10.28.c	Punto luce a vista	cad	€28,85	53,55	€0,14
L.01.10.28.d	Punto luce a vista IP5X	cad	€39,69	38,93	€0,19
L.01.10.28.e	Punto luce con canaline	cad	€46,4	33,3	€0,23
L.01.10.28.f	Punto luce controsoffittato	cad	€32,67	45,86	€0,16
L.01.10.28.g	Punto luce funzionale a tenuta	cad	€52,81	29,26	€0,26
L.01.10.30	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m²16 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 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto luce a interruttore 10 A	,			
L.01.10.30.a	Punto luce con corrugato leggero	cad	€34,65	60,81	€0,17

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.10.30.b	Punto luce con corrugato pesante	cad	€35,1	60,03	€0,17
L.01.10.30.c	Punto luce a vista	cad	€47,0	49,81	€0,23
L.01.10.30.d	Punto luce a vista IP5X	cad	€48,99	47,79	€0,24
L.01.10.30.e	Punto luce con canaline	cad	€65,55	35,71	€0,32
L.01.10.30.f	Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati	cad	€39,72	57,99	€0,19
L.01.10.30.g	Punto luce funzionale a tenuta	cad	€70,32	33,29	€0,34
L.01.10.32	Impianto elettrico per edificio civile 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 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 eseguio 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, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa 10 A	1;			
L.01.10.32.a	Punto presa con corrugato leggero	cad	€27,74	59,07	€0,13
L.01.10.32.b	Punto presa con corrugato pesante	cad	€27,9	58,73	€0,14
L.01.10.32.c	Punto presa a vista	cad	€34,01	50,94	€0,17
L.01.10.32.d	Punto presa a vista IP 5X	cad	€35,94	48,2	€0,17
L.01.10.32.e	Punto presa con canaline	cad	€38,18	45,37	€0,19
L.01.10.32.f	Punto presa funzionale a tenuta	cad	€47,08	36,8	€0,23
L.01.10.35	Impianto elettrico per edificio civile completo disistema 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 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 material plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	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, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa 10/A da derivazione di altro impianto				
L.01.10.35.a	Punto presa con corrugato leggero	cad	€22,52	58,21	€0,11
L.01.10.35.b	Punto presa con corrugato pesante	cad	€22,62	57,96	€0,11
L.01.10.35.c	Punto presa a vista	cad	€25,21	55,72	€0,12
L.01.10.35.d	Punto presa a vista IP 5X	cad	€27,94	50,27	€0,14
L.01.10.35.e	Punto presa con canaline	cad	€28,42	49,42	€0,14
L.01.10.35.f	Punto presa funzionale a tenuta	cad	€33,54	41,88	€0,16
L.01.10.38	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracci su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5mmq; 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, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per punto presa 16/A	e e			
L.01.10.38.a	Punto presa con corrugato leggero	cad	€31,27	56,9	€0,15
L.01.10.38.b	Punto presa con corrugato pesante	cad	€31,69	56,14	€0,15
L.01.10.38.c	Punto presa a vista	cad	€37,27	50,25	€0,18
L.01.10.38.d	Punto presa a vista IP 5X	cad	€40,9	45,79	€0,2
L.01.10.38.e	Punto presa con canaline	cad	€41,59	45,03	€0,2
L.01.10.38.f	Punto presa funzionale a tenuta	cad	€52,45	35,71	€0,26

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.10.38.g	Punto presa 220V 2P+T	cad	€45,73	46,07	€0,22
L.01.10.38.h	Punto presa 220V 3P+T	cad	€53,02	42,39	€0,26
L.01.10.38.i	Punto presa 220V 3P+N+T	cad	€57,66	40,6	€0,28
L.01.10.38.j	Punto presa 380V 2P+T	cad	€48,91	43,08	€0,24
L.01.10.38.k	Punto presa 380V 3P+T	cad	€49,36	45,53	€0,24
L.01.10.38.l	Punto presa 380V 3P+N+T	cad	€53,99	43,36	€0,26
L.01.10.40	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 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 all 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, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto luce a interruttore 16 A	; ;			
L.01.10.40.a	Punto luce con corrugato leggero	cad	€37,69	59,63	€0,18
L.01.10.40.b	Punto luce con corrugato pesante	cad	€38,6	58,22	€0,19
L.01.10.40.c	Punto luce a vista per ambienti	cad	€54,07	46,76	€0,26
L.01.10.40.d	Punto luce a vista IP 5X	cad	€59,55	42,46	€0,29
L.01.10.40.e	Punto luce con canaline	cad	€69,18	36,55	€0,34
L.01.10.40.f	Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati	cad	€43,85	55,52	€0,21
L.01.10.40.g	Punto luce funzionale a tenuta	cad	€85,11	29,71	€0,41
L.01.10.42	Impianto elettrico per edificio civile 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			

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa 16 A da derivazione di altro impianto				
L.01.10.42.a	Punto presa con corrugato leggero	cad	€26,46	56,62	€0,13
L.01.10.42.b	Punto presa corrugato pesante	cad	€26,73	56,05	€0,13
L.01.10.42.c	Punto presa a vista	cad	€30,0	53,06	€0,15
L.01.10.42.d	Punto presa a vista IP 5X	cad	€33,05	48,17	€0,16
L.01.10.42.e	Punto presa con canaline	cad	€32,27	49,33	€0,16
L.01.10.42.f	Punto presa funzionale a tenuta	cad	€39,03	40,79	€0,19
L.01.10.42.g	Punto presa 220V 2P+T	cad	€37,3	47,7	€0,18
L.01.10.42.h	Punto presa 220V 3P+T	cad	€45,03	43,67	€0,22
L.01.10.42.i	Punto presa 220V 3P+N+T	cad	€49,82	42,29	€0,24
L.01.10.42.j	Punto presa 380V 2P+T	cad	€40,48	43,95	€0,2
L.01.10.42.k	Punto presa 380V 3P+T	cad	€41,38	47,52	€0,2
L.01.10.42.I	Punto presa 380V 3P+N+T	cad	€46,15	45,65	€0,22
L.01.10.45	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 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 vista1 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a)			

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	perfetta regola d'arte. Punto presa bivalente 10 - 16 A				
L.01.10.45.a	Punto presa bivalente con corrugato leggero	cad	€31,72	56,09	€0,15
L.01.10.45.b	Punto presa bivalente con corrugato pesante	cad	€32,14	55,36	€0,16
L.01.10.45.c	Punto presa bivalente a vista	cad	€37,72	49,65	€0,18
L.01.10.45.d	Punto presa bivalente a vista IP 5X	cad	€41,35	45,29	€0,2
L.01.10.45.e	Punto presa bivalente con canaline	cad	€42,05	44,54	€0,2
L.01.10.45.f	Punto presa bivalente funzionale a tenuta	cad	€55,3	33,87	€0,27
L.01.10.48	Impianto elettrico per edificio civile 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 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa bivalente 10 - 16 A da derivazione di altro impianto	e			
L.01.10.48.a	Punto presa bivalente da derivazione con corrugato leggero	cad	€26,91	55,68	€0,13
L.01.10.48.b	Punto presa bivalente e da derivazione con corrugato pesante	cad	€27,18	55,12	€0,13
L.01.10.48.c	Punto presa bivalente da derivazione in vista	cad	€30,45	52,28	€0,15
L.01.10.48.d	Punto presa bivalente da derivazione in vista IP 5X	cad	€33,51	47,5	€0,16
L.01.10.48.e	Punto presa bivalente da derivazione con canaline	cad	€32,72	48,65	€0,16
L.01.10.48.f	Punto presa bivalente da derivazione funzionale a tenuta	cad	€39,48	40,32	€0,19
L.01.10.50	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 H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	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 pezzie ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Doppio punto luce a interruttore 10 A				
L.01.10.50.a	Doppio punto luce con corrugato leggero	cad	€40,55	55,42	€0,2
L.01.10.50.b	Doppio punto luce con corrugato pesante	cad	€40,88	54,97	€0,2
L.01.10.50.c	Doppio punto luce a vista	cad	€49,61	47,19	€0,24
L.01.10.50.d	Doppio punto luce vista IP 5X	cad	€55,69	42,04	€0,27
L.01.10.50.e	Doppio punto luce con canaline	cad	€72,41	32,33	€0,35
L.01.10.50.f	Doppio punto luce in traccia per ambienti controsoffittati	cad	€43,5	51,66	€0,21
L.01.10.50.g	Doppio punto luce funzionale a tenuta	cad	€74,7	31,34	€0,36
L.01.10.52	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 H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82mm; 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa UNEL 10 - 16 A				
L.01.10.52.a	Punto presa UNEL con corrugato leggero	cad	€34,94	50,92	€0,17
L.01.10.52.b	Punto presa UNEL con corrugato pesante	cad	€35,35	50,33	€0,17
L.01.10.52.c	Punto presa UNEL in vista	cad	€39,07	47,93	€0,19
L.01.10.52.d	Punto presa UNEL in vista IP 5X	cad	€42,49	44,08	€0,21

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.10.52.e	Punto presa UNEL con canaline	cad	€43,41	43,14	€0,21
L.01.10.52.f	Punto presa UNEL funzionale a tenuta	cad	€54,04	34,66	€0,26
L.01.10.55	Impianto elettrico per edificio civile 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 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa UNEL 10 -16 A da derivazione di altro impianto)			
L.01.10.55.a	Punto presa UNEL da derivazione con corrugato leggero	cad	€30,12	49,74	€0,15
L.01.10.55.b	Punto presa UNEL da derivazione con corrugato pesante	cad	€30,39	49,3	€0,15
L.01.10.55.c	Punto presa UNEL da derivazione in vista	cad	€31,8	50,06	€0,15
L.01.10.55.d	Punto presa UNEL da derivazione in vista IP 5X	cad	€34,65	45,94	€0,17
L.01.10.55.e	Punto presa UNEL da derivazione con canaline	cad	€34,08	46,71	€0,17
L.01.10.55.f	Punto presa UNEL da derivazione funzionale a tenuta	cad	€40,62	39,19	€0,2
L.01.10.58	Impianto elettrico per edificio civile 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 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica				
L.01.10.58.a	Doppio punto presa da con corrugato leggero	cad	€36,84	50,84	€0,18

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.10.58.b	Doppio punto presa con corrugato pesante	cad	€37,26	50,26	€0,18
L.01.10.58.c	Doppio punto presa a vista	cad	€41,97	46,85	€0,2
L.01.10.58.d	Doppio punto presa a vista IP 5X	cad	€45,38	43,33	€0,22
L.01.10.58.e	Doppio punto presa con canaline	cad	€46,29	42,48	€0,23
L.01.10.58.f	Doppio punto presa funzionale a tenuta	cad	€59,31	33,16	€0,29
L.01.10.60	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 H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CE 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A	0			
L.01.10.60.a	Punto luce aggiuntivo con corrugato leggero	cad	€10,4	72,03	€0,05
L.01.10.60.b	Punto luce aggiuntivo con corrugato pesante	cad	€10,53	71,14	€0,05
L.01.10.60.c	Punto luce aggiuntivo a vista	cad	€12,55	67,9	€0,06
L.01.10.60.d	Punto luce aggiuntivo a vista IP 5X	cad	€13,35	63,83	€0,06
L.01.10.60.e	Punto luce aggiuntivo con canaline	cad	€18,72	45,52	€0,09
L.01.10.60.f	Punto luce aggiuntivo in traccia per controsoffittati	cad	€12,11	69,59	€0,06
L.01.10.60.g	Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta	cad	€20,16	42,27	€0,1
L.01.10.62	Impianto elettrico per edificio civile 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 1.5 mmq per 10 A e 2.5 mmq per 16A; 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				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	posizionamento e fissaggio dei pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate				
L.01.10.62.a	Doppio punto presa con corrugato leggero	cad	€50,13	56,04	€0,24
L.01.10.62.b	Doppio punto presa con corrugato pesante	cad	€50,7	55,41	€0,25
L.01.10.62.c	Doppio punto presa in vista	cad	€53,35	52,66	€0,26
L.01.10.62.d	Doppio punto presa in vista IP 5X	cad	€56,76	49,49	€0,28
L.01.10.62.e	Doppio punto presa con canaline	cad	€57,67	48,71	€0,28
L.01.10.62.f	Doppio punto presa funzionale a tenuta	cad	€70,7	39,73	€0,34
L.01.10.65	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 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 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Doppio punto presa UNEL 11-16 A e bivalente da 10 - 16 A con alimentazione unica)			
L.01.10.65.a	Doppia presa UNEL e bivalente con corrugato leggero	cad	€41,46	45,17	€0,2
L.01.10.65.b	Doppia presa UNEL e bivalente con corrugato pesante	cad	€41,87	44,73	€0,2
L.01.10.65.c	Doppia presa UNEL e bivalente in vista	cad	€46,05	43,52	€0,22
L.01.10.65.d	Doppia presa UNEL e bivalente in vista IP 5X	cad	€50,29	39,85	€0,24
L.01.10.65.e	Doppia presa UNEL e bivalente con canaline	cad	€50,37	39,78	€0,24
L.01.10.65.f	Doppia presa UNEL e bivalente funzionale a tenuta	cad	€61,84	32,4	€0,3

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.10.68	Impianto elettrico per edificio civile 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 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; interruttore magnetotermico unipolare 16 A 220 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto con magnetotermico e presa bivalente 10 - 16 A				
L.01.10.68.a	Punto presa con magnetotermico e bivalente in corrugato leggero	o cad	€61,88	31,78	€0,3
L.01.10.68.b	Punto presa con magnetotermico e bivalente in corrugato pesante	cad	€62,29	31,57	€0,3
L.01.10.68.c	Punto presa con magnetotermico e bivalente in vista	cad	€67,01	30,74	€0,33
L.01.10.68.d	Punto presa con magnetotermico e bivalente in vista IP 5X	cad	€70,42	29,25	€0,34
L.01.10.68.e	Punto presa con magnetotermico e bivalente con canaline	cad	€71,33	28,88	€0,35
L.01.10.68.f	Punto presa con magnetotermico e bivalente funzionale a tenuta	a cad	€84,36	24,42	€0,41
L.01.10.70	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-I di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CE 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A	:I			
L.01.10.70.a	Punto luce aggiuntivo con corrugato leggero	cad	€12,04	71,55	€0,06
L.01.10.70.b	Punto luce aggiuntivo con corrugato pesante	cad	€12,21	70,56	€0,06
L.01.10.70.c	Punto luce aggiuntivo a vista	cad	€14,32	68,66	€0,07
L.01.10.70.d	Punto luce aggiuntivo a vista IP 5X	cad	€14,94	65,81	€0,07

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.10.70.e	Punto luce aggiuntivo con canaline	cad	€20,0	49,16	€0,1
L.01.10.70.f	Punto luce aggiuntivo in traccia per controsoffittati	cad	€13,51	69,31	€0,07
L.01.10.70.g	Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta	cad	€22,11	44,47	€0,11
L.01.10.72	Impianto elettrico per edificio civile 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 3 posti da 99x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; interruttore differenziale salvavita bipolare 16 A, 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA; 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10 - 16 A				
L.01.10.72.a	Punto presa con salvavita e bivalente in corrugato leggero	cad	€109,82	17,91	€0,53
L.01.10.72.b	Punto presa con salvavita e bivalente in corrugato pesante	cad	€110,24	17,84	€0,54
L.01.10.72.c	Punto presa con salvavita e bivalente in vista	cad	€116,19	17,73	€0,56
L.01.10.72.d	Punto presa con salvavita e bivalente in vista IP 5X	cad	€120,44	17,1	€0,59
L.01.10.72.e	Punto presa con salvavita e bivalente con canaline	cad	€120,52	17,09	€0,59
L.01.10.72.f	Punto presa con salvavita e bivalente funzionale a tenuta	cad	€131,99	15,61	€0,64
L.01.10.75	Impianto elettrico per edificio civile -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 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1; interruttore magnetotermico 10 A, 220 V potere di interruzione 3000 A,250 V placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CE 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad	: I :			

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	alveoli schermati da 10 A				
L.01.10.75.a	Punto presa magnetotermico e interbloccata in corrugato leggero	o cad	€64,65	28,97	€0,31
L.01.10.75.b	Punto presa magnetotermico e interbloccata in corrugato pesante	e cad	€64,79	28,91	€0,31
L.01.10.75.c	Punto presa magnetotermico e interbloccata in vista	cad	€68,83	28,57	€0,33
L.01.10.75.d	Punto presa magnetotermico e interbloccata in vista IP 5X	cad	€71,75	27,41	€0,35
L.01.10.75.e	Punto presa magnetotermico e interbloccata con canaline	cad	€74,21	26,5	€0,36
L.01.10.75.f	Punto presa magnetotermico e interbloccata funzionale a tenuta	cad	€85,28	23,06	€0,41
L.01.10.78	Impianto elettrico per edificio civile 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 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1; interruttore magnetotermico 16 A, 220 V potere d 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16 A	i			
L.01.10.78.a	Punto presa magnetotermico e interbloccata in corrugato leggero	o cad	€70,26	27,99	€0,34
L.01.10.78.b	Punto presa magnetotermico e interbloccata in corrugato pesante	e cad	€70,67	27,83	€0,34
L.01.10.78.c	Punto presa magnetotermico e interbloccata in vista	cad	€75,39	27,33	€0,37
L.01.10.78.d	Punto presa magnetotermico e interbloccata in vista IP 5X	cad	€78,81	26,14	€0,38
L.01.10.78.e	Punto presa magnetotermico e interbloccata con canaline	cad	€79,72	25,84	€0,39
L.01.10.78.f	Punto presa magnetotermico e interbloccata funzionale a tenuta	cad	€92,75	22,21	€0,45

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.10.80	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 H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 b 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto luce a commutatore 14 A				
L.01.10.80.a	Punto luce a commutatore con corrugato leggero	cad	€35,22	51,58	€0,17
L.01.10.80.b	Punto luce a commutatore con corrugato pesante	cad	€35,52	51,14	€0,17
L.01.10.80.c	Punto luce a commutatore in vista	cad	€43,55	46,23	€0,21
L.01.10.80.d	Punto luce a commutatore in vista IP 5X	cad	€47,37	42,5	€0,23
L.01.10.80.e	Punto luce a commutatore con canaline	cad	€59,73	33,71	€0,29
L.01.10.80.f	Punto luce a commutatore in traccia per controsoffittati	cad	€40,45	49,77	€0,2
L.01.10.80.g	Punto luce a commutatore funzionale a tenuta	cad	€62,83	32,04	€0,31
L.01.10.82	Impianto elettrico per edificio civile 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 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 3 posti da 99x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1; interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10 A, 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettato ec 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10 A	a			
L.01.10.82.a	Punto presa salvavita e interbloccata in corrugato leggero	cad	€107,51	19,16	€0,52

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.10.82.b	Punto presa salvavita e interbloccata in corrugato pesante	cad	€107,67	19,13	€0,52
L.01.10.82.c	Punto presa salvavita e interbloccata in vista	cad	€112,82	19,01	€0,55
L.01.10.82.d	Punto presa salvavita e interbloccata in vista IP 5X	cad	€116,57	18,4	€0,57
L.01.10.82.e	Punto presa salvavita e interbloccata con canaline	cad	€117,72	17,9	€0,57
L.01.10.82.f	Punto presa salvavita e interbloccata funzionale a tenuta	cad	€130,11	16,48	€0,63
L.01.10.85	Impianto elettrico per edificio civile 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 3 posti da 99x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1; interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16 A, 220 V potere di interruzione 3000 A,250 V 10 mA; 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16 A	a			
L.01.10.85.a	Punto presa salvavita e interbloccata in corrugato leggero	cad	€109,37	19,69	€0,53
L.01.10.85.b	Punto presa salvavita e interbloccata in corrugato pesante	cad	€109,79	19,62	€0,53
L.01.10.85.c	Punto presa salvavita e interbloccata a vista	cad	€115,26	19,17	€0,56
L.01.10.85.d	Punto presa salvavita e interbloccata a vista IP 5X	cad	€119,5	18,49	€0,58
L.01.10.85.e	Punto presa salvavita e interbloccata con canaline	cad	€119,47	18,42	€0,58
L.01.10.85.f	Punto presa salvavita e interbloccata funzionale a tenuta	cad	€131,05	16,86	€0,64
L.01.10.86	Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K 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	a			

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto luce a interruttore 10 A				
L.01.10.86.a	Punto pulsante sotto traccia	cad	€34,09	61,8	€0,17
L.01.10.86.b	Punto pulsante a vista	cad	€45,23	51,76	€0,22
L.01.10.86.c	Punto pulsante a vista IP5X	cad	€47,73	49,05	€0,23
L.01.10.86.d	Punto pulsante con canaline	cad	€60,9	38,44	€0,3
L.01.10.86.e	Punto pulsante a tirante sotto traccia	cad	€37,58	56,06	€0,18
L.01.10.86.f	Punto pulsante a tirante a vista	cad	€48,72	48,05	€0,24
L.01.10.86.g	Punto pulsante a tirante a vista IP5X	cad	€51,2	45,72	€0,25
L.01.10.86.h	Punto pulsante a tirante con canaline	cad	€64,37	36,37	€0,31
L.01.10.87	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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa TV con impianto derivato	,			
L.01.10.87.a	Punto presa TV derivata con tubo corrugato leggero	cad	€27,69	50,73	€0,13
L.01.10.87.b	Punto presa TV derivata con tubo corrugato pesante	cad	€30,03	46,77	€0,15
L.01.10.87.c	Punto presa TV derivata con tubo rigido pesante	cad	€32,57	46,0	€0,16
L.01.10.87.d	Punto presa TV derivata con canaline	cad	€41,76	32,47	€0,2

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.10.88	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 conformitàdelle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa TV con impianto passante				
L.01.10.88.a	Punto presa TV passante con sistema di distribuzione in traccia	cad	€21,85	32,14	€0,11
L.01.10.88.b	Punto presa TV passante con sistema di distribuzione esterno	cad	€20,72	30,54	€0,1
L.01.10.90	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 H07V-K o N07V-k 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto luce a commutatore 10 A				
L.01.10.90.a	Punto luce a commutatore con corrugato leggero	cad	€40,46	53,23	€0,2
L.01.10.90.b	Punto luce a commutatore con corrugato pesante	cad	€40,91	52,65	€0,2
L.01.10.90.c	Punto luce a commutatore a vista	cad	€52,1	45,83	€0,25
L.01.10.90.d	Punto luce a commutatore a vista IP5X	cad	€54,37	43,92	€0,26
L.01.10.90.e	Punto luce a commutatore con canaline	cad	€70,64	33,8	€0,34
L.01.10.90.f	Punto luce a commutatore in traccia per controsoffittati	cad	€47,12	50,48	€0,23
L.01.10.90.g	Punto luce a commutatore funzionale a tenuta	cad	€77,62	30,76	€0,38

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.10.92	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 ir 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa telefonica	1			
L.01.10.92.a	Punto presa telefonica in tubo corrugato leggero	cad	€24,95	48,79	€0,12
L.01.10.92.b	Punto presa telefonica in tubo corrugato pesante	cad	€24,42	48,12	€0,12
L.01.10.92.c	Punto presa telefonica in tubo rigido pesante	cad	€27,7	47,33	€0,13
L.01.10.92.d	Punto presa telefonica in canalina	cad	€37,09	32,82	€0,18
L.01.10.94	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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa telefonica/EDP				
L.01.10.94.a	Punto presa RJ12 collegata ad impianto sotto traccia	cad	€18,46	38,04	€0,09
L.01.10.94.b	Punto presa RJ12 collegata ad impianto a vista	cad	€20,21	41,7	€0,1
L.01.10.94.c	Punto presa MMJ collegata ad impianto sotto traccia	cad	€19,34	36,31	€0,09
L.01.10.94.d	Punto presa MMJ collegata ad impianto a vista	cad	€21,09	39,96	€0,1
L.01.10.94.e	Punto presa RJ45 collegata ad impianto sotto traccia	cad	€20,15	34,85	€0,1
L.01.10.94.f	Punto presa RJ45 collegata ad impianto a vista	cad	€21,9	38,48	€0,11
L.01.10.95	Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola				

Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa telefonica/EDP				
Regolatore di tensione ad effetto dimmer	cad	€51,14	18,31	€0,25
Regolatore continuo di luminosità	cad	€26,13	35,84	€0,13
Programmatore settimanale per 4 cicli giornalieri con display	cad	€147,81	10,14	€0,72
Termostato elettronico per ambiente	cad	€90,22	15,57	€0,44
Rilevatore di fumo	cad	€133,69	10,51	€0,65
Rilevatore di gas metano	cad	€135,71	10,35	€0,66
Ripetitore di segnale per rilevatore di gas e fumo	cad	€61,91	22,69	€0,3
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 e ogni altro	,)			
Suonerie da parete da 12 V, 15 vA	cad	€59,94	32,81	€0,29
Suonerie da parete da 220 V	cad	€44,79	39,72	€0,22
Fornitura e posa in opera di suonerie in bronzo tipo modulari da a 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, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	3			
Suonerie modulari da 12 V, 8 vA	cad	€60,73	33,92	€0,3
	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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa telefonica/EDP Regolatore di tensione ad effetto dimmer Regolatore continuo di luminosità Programmatore settimanale per 4 cicli giornalieri con display Termostato elettronico per ambiente Rilevatore di gas metano Rilevatore di gas metano Ripetitore di segnale per rilevatore di gas e fumo Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; cavo N07V-K; 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 ir materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme CEI e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Suoneria da parete Suonerie da parete da 12 V, 15 vA Suonerie da parete da 220 V Fornitura e posa in opera di suonerie in bronzo tipo modulari da vA, corredate di accessori per l'installazione su scatola per impianto di caposcala con tensione di impianto a 12 V realizzata in conformita al le norme tecniche vigenti, compresì il fissaggio completo, anche quello delle placche, ma escluso il costo di queste ultime e compresi, altresì, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	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 fissasgio dei pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa telefonica/EDP Regolatore di tensione ad effetto dimmer cad Regolatore continuo di luminosità cad Programmatore settimanale per 4 cicli giornalieri con display cad Termostato elettronico per ambiente cad Rilevatore di gas metano cad Rilevatore di gas metano cad Ripetitore di segnale per rilevatore di gas e fumo cad Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; cavo NOTV-K; scatola di divazione; scatola portatrutto 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 e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Suoneria da parete Suonerie da parete da 220 V cad Fornitura e posa in opera di 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 conformità alle norme ceciniche vigenti, compresi il fissaggio completo, anche quello delle placce, ma escluso il costo di queste ultime e compresi, altresi, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; apparecchio accessorio; placaca 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 e ogni altro onere e magistero per dara ei l'avoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa telefonica/EDP Regolatore di tensione ad effetto dimmer cad €51,14 Regolatore continuo di luminosità cad €26,13 Programmatore settimanale per 4 cicli giornalieri con display cad €147,81 Termostato elettronico per ambiente cad €90,22 Rilevatore di fumo cad €133,69 Rilevatore di gas metano cad €133,69 Rilevatore di segnale per rilevatore di gas e fumo cad €61,91 Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; cavo NOTV-K; 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 CEI 64-8 con cassa amorica in resina; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed seguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Suonerie da parete da 220 V cad €44,79 Fornitura e posa in opera di suonerie in bronzo tipo modulari da 8 vA, corredate di accessori per l'installazione su scatola per impianto d' caposcala con tensione di impianto a 12 V realizzata in conformità delle morme tecniche vigenti, compresi il fissaggio completo, anche quello delle placche, ma escluso il costo di queste utilire e compresi, altresì, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; apparecchio accessorio; placca in materiale plastico o metallo; conforma alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle traces, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio del pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il l'avoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa telefonica/EDP Regolatore di tensione ad effetto dimmer cad €51,14 18,31 Regolatore continuo di luminosità cad €26,13 35,84 Programmatore settimanale per 4 cicli giornalieri con display cad €147,81 10,14 Termostato elettronico per ambiente cad €90,22 15,57 Rilevatore di fumo cad €133,69 10,51 Rilevatore di gas metano cad €133,69 10,51 Ripetitore di segnale per rilevatore di gas e fumo cad €135,71 10,35 Ripetitore di segnale per rilevatore di gas e fumo cad €61,91 22,69 Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; cavo N07V-K ; scatola di derivazione; sostola portafrutto in cassata a muno 3 posti puri se scatola; suoneria da parete a 12 V conforme alle CEI 14-6 CEI 64-8 con cassa armonica in resina; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato e de seguito in conformità delle norme tecniche vigent, incluse le opere murarie per l'apertura della tracce, fori e quant'altre per il posizionamento e fissaggio dei pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Suonerie da parete da 220 V cad €44,79 39,72 Fornitura e posa in opera di suonerie in bronzo tipo modulari da 8 vA, correctale di accessori per l'installazione su scatola per impilanto di caposcala con tensione di impianto a 12 V realizzata in conformità alle norme tecniche vigenti, cincluse la opere murarie per l'installazione su scatola per impilanto di caposcala con tensione di impianto a 12 V realizzata in conformità elle norme ceniche vigenti, compresì i

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.10.98.b	Suonerie modulari da 220 V	cad	€48,54	38,58	€0,24
L.01.20	DORSALI E MONTANTI				
L.01.20.10	Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K 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, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte				
L.01.20.10.a	Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC	m	€7,34	70,17	€0,04
L.01.20.10.b	Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC	m	€7,61	67,68	€0,04
L.01.20.10.c	Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	€9,2	66,16	€0,04
L.01.20.10.d	Dorsale con cavo 2 x 6 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC	; m	€9,59	63,47	€0,05
L.01.20.10.e	Dorsale con cavo 2 x 10 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC	m	€12,63	59,31	€0,06
L.01.20.10.f	Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm² + T in tubo a vista	m	€10,48	62,55	€0,05
L.01.20.10.g	Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm² + T in tubo a vista	m	€10,97	59,75	€0,05
L.01.20.10.h	Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo a vista	m	€12,8	58,53	€0,06
L.01.20.10.i	Dorsale con cavo 2 x 6 mm² + T in tubo a vista	m	€13,19	56,79	€0,06
L.01.20.10.j	Dorsale con cavo 2 x 10 mm² + T in tubo a vista	m	€15,8	53,34	€0,08
L.01.20.10.k	Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm² + T in tubo a vista IP 5x	m	€11,0	59,59	€0,05
L.01.20.10.I	Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm² + T in tubo a vista IP 5x	m	€11,71	55,98	€0,06
L.01.20.10.m	Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo a vista IP 5x	m	€13,7	54,68	€0,07

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.20.10.n	Dorsale con cavo 2 x 6 mm² + T in tubo a vista IP 5x	m	€14,09	53,17	€0,07
L.01.20.10.o	Dorsale con cavo 2 x 10 mm²+ T in tubo a vista IP 5x	m	€17,12	49,23	€0,08
L.01.20.10.p	Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm²+ T in canaline	m	€12,57	48,42	€0,06
L.01.20.10.q	Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm² + T in canaline	m	€12,73	47,81	€0,06
L.01.20.10.r	Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in canaline	m	€15,6	45,02	€0,08
L.01.20.10.s	Dorsale con cavo 2 x 6 mm² + T in canaline	m	€15,99	43,92	€0,08
L.01.20.10.t	Dorsale con cavo 2 x 10 mm²+ T in canaline	m	€22,62	37,26	€0,11
L.01.20.20	Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, di fas e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CE 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, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta a regola d'arte	≣I			
L.01.20.20.a	Montante con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	€8,66	64,88	€0,04
L.01.20.20.b	Montante con cavo 2 x 6 mm² + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	€9,05	62,08	€0,04
L.01.20.20.c	Montante con cavo 2 x 10 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC	m	€11,51	56,95	€0,06
L.01.20.20.d	Montante con cavo 2 x 16 mm² + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	€12,97	50,54	€0,06
L.01.20.20.e	Montante con cavo 2 x 4 mm²+ T in tubo a vista	m	€12,23	57,42	€0,06
L.01.20.20.f	Montante con cavo 2 x 6 mm²+ T in tubo a vista	m	€12,64	55,56	€0,06
L.01.20.20.g	Montante con cavo 2 x 10 mm² + T in tubo a vista	m	€16,1	49,44	€0,08
L.01.20.20.h	Montante con cavo 2 x 16 mm² + T in tubo a vista	m	€17,56	45,33	€0,09

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.20.20.i	Montante con cavo 2 x 4 mm²+ T in tubo a vista IP 5x	m	€13,05	53,82	€0,06
L.01.20.20.j	Montante con cavo 2 x 6 mm²+ T in tubo a vista IP 5x	m	€13,44	52,25	€0,07
L.01.20.20.k	Montante con cavo 2 x 10 mm² + T in tubo a vista IP 5x	m	€17,3	46,01	€0,08
L.01.20.20.I	Montante con cavo 2 x 16 mm² + T in tubo a vista IP 5x	m	€18,76	42,43	€0,09
L.01.20.20.m	Montante con cavo 2 x 4 mm² + T in canaline	m	€14,66	44,71	€0,07
L.01.20.20.n	Montante con cavo 2 x 6 mm²+ T in canaline	m	€15,06	43,52	€0,07
L.01.20.20.o	Montante con cavo 2 x 10 mm² + T in canaline	m	€21,74	36,61	€0,11
L.01.20.20.p	Montante con cavo 2 x 16 mm² + T in canaline	m	€23,19	34,32	€0,11
L.01.20.30	Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di sistema di distribuzione cor eventuali incidenze per opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K 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, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfettaa regola d'arte. Cadauna montante per metro lineare	n			
L.01.20.30.a	Montante con cavo 2 x 4 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	m	€6,29	66,99	€0,03
L.01.20.30.b	Montante con cavo 2 x 6 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	m	€6,57	64,14	€0,03
L.01.20.30.c	Montante con cavo 2 x 10 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	C m	€8,25	59,59	€0,04
L.01.20.30.d	Montante con cavo 2 x 16 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	C m	€9,21	53,38	€0,04
L.01.20.30.e	Montante con cavo 2 x 4 mm² in canaline	m	€8,58	57,3	€0,04
L.01.20.30.f	Montante con cavo 2 x 6 mm²in canaline	m	€8,83	55,67	€0,04
L.01.20.30.g	Montante con cavo 2 x 10 mm² in canaline	m	€12,09	49,57	€0,06

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.20.30.h	Montante con cavo 2 x 16 mm² in canaline	m	€13,06	45,89	€0,06
L.01.20.40	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 H07V-K o N07V-K 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, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Cadauna montante per metro lineare				
L.01.20.40.a	Montante con cavo 2 x 4 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	m	€5,09	64,39	€0,02
L.01.20.40.b	Montante con cavo 2 x 6 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	m	€5,38	60,92	€0,03
L.01.20.40.c	Montante con cavo 2 x 10 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	m	€7,33	57,49	€0,04
L.01.20.40.d	Montante con cavo 2 x 16 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	m m	€8,28	50,89	€0,04
L.01.20.40.e	Montante con cavo 2 x 4 mm² in canaline	m	€7,17	58,77	€0,03
L.01.20.40.f	Montante con cavo 2 x 6 mm² in canaline	m	€7,47	56,41	€0,04
L.01.20.40.g	Montante con cavo 2 x 10 mm² in canaline	m	€10,52	51,18	€0,05
L.01.20.40.h	Montante con cavo 2 x 16 mm² in canaline	m	€11,47	46,94	€0,06
L.01.20.50	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 H07V-K o N07V-K 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, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Cadauna montante per metro lineare				
L.01.20.50.a	Montante per rete di terra con cavo da 4 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	m	€5,75	65,14	€0,03
L.01.20.50.b	Montante per rete di terra con cavo da 6 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	m	€5,54	67,61	€0,03

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.20.50.c	Montante per rete di terra con cavo da 10 mm²in tubo corrugato pesante di PVC	m	€6,59	63,94	€0,03
L.01.20.50.d	Montante per rete di terra con cavo da 16 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	m	€7,18	58,69	€0,03
L.01.20.50.e	Montante per rete di terra con cavo da 4 mm² in canaline	m	€7,6	55,44	€0,04
L.01.20.50.f	Montante per rete di terra con cavo da 6 mm² in canaline	m	€7,72	54,58	€0,04
L.01.20.50.g	Montante per rete di terra con cavo da 10 mm² in canaline	m	€9,46	51,97	€0,05
L.01.20.50.h	Montante per rete di terra con cavo da 16 mm² in canaline	m	€9,92	49,56	€0,05
L.01.20.60	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 H07V-K o N07V-K di sezione adeguata; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CE 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, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Cadauna montante per metro lineare				
L.01.20.60.a	Montante per rete di terra con cavo da 4 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	m	€4,57	61,47	€0,02
L.01.20.60.b	Montante per rete di terra con cavo da 6 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	m	€4,36	64,43	€0,02
L.01.20.60.c	Montante per rete di terra con cavo da 10 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	m	€5,41	60,58	€0,03
L.01.20.60.d	Montante per rete di terra con cavo da 16 mm² in tubo corrugato pesante di PVC	m	€6,01	54,53	€0,03
L.01.20.60.e	Montante per rete di terra con cavo da 4 mm² in canaline	m	€6,42	51,05	€0,03
L.01.20.60.f	Montante per rete di terra con cavo da 6 mm² in canaline	m	€6,55	50,04	€0,03
L.01.20.60.g	Montante per rete di terra con cavo da 10 mm² in canaline	m	€8,57	49,17	€0,04
L.01.20.60.h	Montante per rete di terra con cavo da 16 mm² in canaline	m	€9,02	46,72	€0,04
L.01.70	APPARECCHI DI COMANDO E PROTEZIONE MODULARI				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.70.10	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguent caratteristiche: Tensione nominale 230/400V a.c.;Tensione di isolamento 500V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi i montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"	a			
L.01.70.10.a	1P; In=6÷32 A; 1m	cad	€12,36	22,73	€0,06
L.01.70.10.b	1P+N; In=0.5 ÷ 40A; 1m	cad	€17,93	20,89	€0,09
L.01.70.10.c	1P+N; In=6÷32 A; 2m	cad	€24,19	15,48	€0,12
L.01.70.10.d	1P+N; In=40÷63 A; 2m	cad	€21,57	17,36	€0,1
L.01.70.10.e	2P; In=6÷32 A; 2m	cad	€24,19	15,48	€0,12
L.01.70.10.f	2P; In=40÷63 A; 2m	cad	€30,17	12,41	€0,15
L.01.70.10.g	3P; In=6÷32 A; 3m	cad	€40,81	11,47	€0,2
L.01.70.10.h	3P; In=40÷63 A; 3m	cad	€48,13	9,73	€0,23
L.01.70.10.i	4P; In=6÷32 A; 4m	cad	€50,09	10,09	€0,24
L.01.70.10.j	4P; In=40÷63 A; 4m	cad	€65,03	7,78	€0,32
L.01.70.20	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguent caratteristiche: Tensione nominale 230/400V a.c.; Tensione di isolamento 500V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi i montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"				
L.01.70.20.a	1P; In=0,5÷6 A; 1m	cad	€20,57	13,66	€0,1
L.01.70.20.b	1P; In=10÷32 A; 1m	cad	€17,24	16,29	€0,08
L.01.70.20.c	1P; In=40÷63 A; 1m	cad	€22,52	12,47	€0,11
-					

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.70.20.d	1P+N; In=0.5÷6 A; 2m	cad	€41,07	9,12	€0,2
L.01.70.20.e	1P+N; In=10÷32 A; 2m	cad	€29,36	12,76	€0,14
L.01.70.20.f	1P+N; In=40÷63 A; 2m	cad	€37,66	7,46	€0,18
L.01.70.20.g	2P; In=0,5÷6 A; 2m	cad	€41,07	9,12	€0,2
L.01.70.20.h	2P; In=10÷32 A; 2m	cad	€33,37	11,22	€0,16
L.01.70.20.i	2P; In=40÷63 A; 2m	cad	€45,38	8,25	€0,22
L.01.70.20.j	3P; In=0,5÷6 A; 3m	cad	€61,49	7,61	€0,3
L.01.70.20.k	3P; In=10÷32 A; 3m	cad	€52,03	9,0	€0,25
L.01.70.20.I	3P; In=40÷63 A; 3m	cad	€69,84	6,7	€0,34
L.01.70.20.m	4P; In=0,5÷6 A; 4m	cad	€79,11	6,39	€0,38
L.01.70.20.n	4P; In=10÷32 A; 4m	cad	€60,32	8,38	€0,29
L.01.70.20.o	4P; In=40÷63 A; 4m	cad	€85,55	5,91	€0,42
L.01.70.30	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400V a.c.; Tensione di isolamento 500V 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"	,			
L.01.70.30.a	1P; In=6÷32 A; 1m	cad	€20,38	13,78	€0,1
L.01.70.30.b	1P; In=40 ÷ 63A; 1m	cad	€26,6	10,56	€0,13
L.01.70.30.c	1P+N; In=6÷32 A; 2m	cad	€35,22	10,63	€0,17
L.01.70.30.d	1P+N; In=40÷63 A; 2m	cad	€43,91	8,53	€0,21

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.70.30.e	2P; In=6÷32 A; 2m	cad	€38,73	9,67	€0,19
L.01.70.30.f	2P; In=40÷63 A; 2m	cad	€49,81	7,52	€0,24
L.01.70.30.g	3P; In=6÷32 A; 3m	cad	€59,55	7,86	€0,29
L.01.70.30.h	3P; In=40÷63 A; 3m	cad	€79,78	5,87	€0,39
L.01.70.30.i	4P; In=6÷32 A; 4m	cad	€76,75	6,59	€0,37
L.01.70.30.j	4P; In=40÷63 A; 4m	cad	€102,55	4,93	€0,5
L.01.70.35	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguer caratteristiche: Tensione nominale 230/400V a.c.; Tensione di isolamento 500V a.c.; Potere di interruzione 16 kA; Caratteristic di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"	a			
L.01.70.35.a	1P; In=6÷32 A; 1m	cad	€20,38	13,78	€0,1
L.01.70.35.b	1P; In=40 ÷ 63A; 1m	cad	€26,6	10,56	€0,13
L.01.70.35.c	1P+N; In=6÷32 A; 2m	cad	€38,73	9,67	€0,19
L.01.70.35.d	1P+N; In=40÷63 A; 2m	cad	€43,91	8,53	€0,21
L.01.70.35.e	2P; In=6÷32 A; 2m	cad	€38,73	9,67	€0,19
L.01.70.35.f	2P; In=40÷63 A; 2m	cad	€49,81	7,52	€0,24
L.01.70.35.g	3P; In=6÷32 A; 3m	cad	€59,55	7,86	€0,29
L.01.70.35.h	3P; In=40÷63 A; 3m	cad	€79,78	5,87	€0,39
L.01.70.35.i	4P; In=6÷32 A; 4m	cad	€76,75	6,59	€0,37
L.01.70.35.j	4P; In=40÷63 A; 4m	cad	€102,55	4,93	€0,5

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.70.40	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguent caratteristiche: Tensione nominale: 230/400V a.c.; Tensione di isolamento 500V a.c.; Potere di interruzione 25 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi i montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m"				
L.01.70.40.a	1P; In=6÷32 A; 1m	cad	€22,8	12,32	€0,11
L.01.70.40.b	1P; In=40 ÷ 63A; 1m	cad	€29,71	9,46	€0,14
L.01.70.40.c	1P+N; In=6÷32 A; 2m	cad	€40,22	9,31	€0,2
L.01.70.40.d	1P+N; In=40÷63 A; 2m	cad	€47,75	7,84	€0,23
L.01.70.40.e	2P; In=6÷32 A; 2m	cad	€44,03	8,51	€0,21
L.01.70.40.f	2P; In=40÷63 A; 2m	cad	€51,76	7,24	€0,25
L.01.70.40.g	3P; In=6÷32 A; 3m	cad	€67,46	6,94	€0,33
L.01.70.40.h	3P; In=40÷63 A; 3m	cad	€85,69	5,46	€0,42
L.01.70.40.i	4P; In=6÷32 A; 4m	cad	€85,55	5,91	€0,42
L.01.70.40.j	4P; In=40÷63 A; 4m	cad	€114,29	4,42	€0,56
L.01.70.50	Interuttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230V a.c.; Tensione di isolamento 500V 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. 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"				
L.01.70.50.a	1P+N; In=6÷32 A; 4m	cad	€49,3	7,6	€0,24
L.01.70.50.b	2P; In=6÷32A; 4m	cad	€57,58	6,51	€0,28
L.01.70.60	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230V a.c.;				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale 0,01 - 0,03 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"				
L.01.70.60.a	1P+N; In=2÷16 A; 4m; A; I^m 0,01 A	cad	€100,3	3,73	€0,49
L.01.70.60.b	1P+N; In=2÷16 A; 4m; AC; I^m 0,01 A	cad	€80,98	4,63	€0,39
L.01.70.60.c	1P+N; In=0,5÷40 A; 4m; A; I^m 0,03 A	cad	€51,64	7,25	€0,25
L.01.70.60.d	1P+N; In=0,5÷40 A; 4m; AC; I^m 0,03 A	cad	€51,64	7,25	€0,25
L.01.70.70	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230V a.c.; Tensione di isolamento 500V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale 0,03 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI 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"	i			
L.01.70.70.a	1P+N; In=0,5÷6 A; 2m; A	cad	€111,44	3,36	€0,54
L.01.70.70.b	1P+N; In=10÷32 A; 2m; A	cad	€105,59	3,55	€0,51
L.01.70.70.c	1P+N; In=40 A; 2m; A	cad	€130,22	2,88	€0,63
L.01.70.70.d	1P+N; In=0,5÷6 A; 2m; AC	cad	€89,14	4,2	€0,43
L.01.70.70.e	1P+N; In=10÷32 A; 2m; AC	cad	€80,98	4,63	€0,39
L.01.70.70.f	1P+N; In=40 A; 2m; AC	cad	€95,61	3,92	€0,46
L.01.70.70.g	2P; In=6÷32 A; 4m; AC	cad	€89,76	4,17	€0,44
L.01.70.70.h	2P; In=40÷63 A; 4m; AC	cad	€103,83	3,61	€0,5

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.70.70.i	4P; In=6÷32 A; 4m; AC	cad	€163,53	3,09	€0,79
L.01.70.70.j	4P; In=40÷63 A; 4m; AC	cad	€198,15	2,55	€0,96
L.01.70.80	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguent caratteristiche: Tensione nominale: 400V a.c.; Tensione di isolamento 500V 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"				
L.01.70.80.a	3P; In=63 A; 4m	cad	€93,42	5,01	€0,45
L.01.70.80.b	3P; In=80÷100 A; 4m	cad	€109,07	4,29	€0,53
L.01.70.80.c	3P; In=125 A; 4m	cad	€215,92	2,17	€1,05
L.01.70.80.d	4P; In=63 A; 4m	cad	€124,3	4,07	€0,6
L.01.70.80.e	4P; In=80÷100 A; 4m	cad	€139,02	3,64	€0,68
L.01.70.80.f	4P; In=125 A; 4m	cad	€267,08	1,89	€1,3
L.01.80	APPARECCHI PER QUADRI MODULARI				
L.01.80.10	Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400V a.c.; Tensione di isolamento 500V 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"				
L.01.80.10.a	1NO+1NC; 24V; 20 A; 250V; 1modulo	cad	€32,8	17,13	€0,16
L.01.80.10.b	1NO+1NC; 230V; 20 A; 250V; 1modulo	cad	€32,8	17,13	€0,16
L.01.80.10.c	1NO; 230V; 20 A; 250V; 1modulo	cad	€29,58	18,99	€0,14
L.01.80.10.d	2NO; 24V; 20 A; 250V; 1 modulo	cad	€32,54	17,27	€0,16

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.80.10.e	2NO; 230V; 20 A; 250V; 1modulo	cad	€32,54	17,27	€0,16
L.01.80.10.f	2NC; 230V; 20 A; 250V; 1modulo	cad	€32,54	17,27	€0,16
L.01.80.10.g	2NO+2NC; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli	cad	€51,47	12,74	€0,25
L.01.80.10.h	3NO; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli	cad	€41,8	15,68	€0,2
L.01.80.10.i	4NO; 24V; 20 A; 400V; 2 moduli	cad	€36,52	17,95	€0,18
L.01.80.10.j	4NO; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli	cad	€36,52	17,95	€0,18
L.01.80.10.k	4NC; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli	cad	€48,47	13,52	€0,24
L.01.80.20	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, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Visualizzazione massima 999; Zero automatico; Tensione di esercizio 600V 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				
L.01.80.20.a	Voltometro di portata 600V a.c.	cad	€105,06	8,02	€0,51
L.01.80.20.b	Amperometro programmabile, inserzione TA secondario 5A	cad	€106,24	8,81	€0,52
L.01.80.30	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, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Visualizzazione massima 999; Zero automatico; Tensione di esercizio 600V 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				
L.01.80.30.a	Voltometro di portata 300V-500V a.c.	cad	€44,84	16,71	€0,22
L.01.80.30.b	Amperometro di portata 5A ÷ 1000A	cad	€44,84	16,71	€0,22
L.01.80.40	Commutatore di misura in modulo DIN 35, conforme alle norme CEI, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione di esercizio 400V a.c.; Tensione di isolamento 690V a.c.; Corrente nominale 12A; Grado di protezione su morsetti IP20; Ingombro 3 moduli. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.80.40.a	Commutatore voltometrico a 4 posizioni - misura LL + posizione	0 cad	€36,75	22,93	€0,18
L.01.80.40.b	Commutatore voltometrico a 7 posizioni - misura LN + posizione 0	cad	€43,7	23,57	€0,21
L.01.80.40.c	Commutatore amperometrico a 4 posizioni - misura L + posizioni 0	e cad	€43,7	23,57	€0,21
L.01.80.50	Trasformatore di misura conforme alle norme CEI, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Corrente secondaria nominale 5A; Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c.; Grado di protezione su morsetti IP20 . Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo				
L.01.80.50.a	In 50 ÷250 A	cad	€26,58	35,23	€0,13
L.01.80.50.b	In 300 ÷400 A	cad	€29,51	31,73	€0,14
L.01.80.50.c	In 250 ÷600 A	cad	€36,28	30,97	€0,18
L.01.80.50.d	In 800 ÷ 1000 A	cad	€54,49	25,78	€0,26
L.01.80.60	Gruppo salvavita e sezionatore di impianto ad uso civile, fornito e posto in opera, costituito da sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230V a.c.; Tensione di isolamento: 500V 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"	e			
L.01.80.60.a	1P+N + 2x1P+N ; In=6÷32 A; 6m	cad	€132,91	28,18	€0,65
L.01.80.60.b	2P + 2x1P+N; In=6÷32A; 6m	cad	€132,91	28,18	€0,65
L.01.80.60.c	1P+N + 2x2P ; In=6÷32 A; 8m	cad	€146,39	25,59	€0,71
L.01.80.60.d	2P+2x2P; In=6÷32A; 8m	cad	€146,39	25,59	€0,71
L.01.90	CENTRALINI PER MONTAGGI MODULARI				
L.01.90.10	Centralino in resina, fornito e posto in opera, 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				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici				
L.01.90.10.a	Centralino con portello per 6 moduli 192x170x32 mm	cad	€23,45	48,42	€0,11
L.01.90.10.b	Centralino con portello per 8 moduli 228x170x32 mm	cad	€26,7	48,43	€0,13
L.01.90.10.c	Centralino con portello per 12 moduli 298x170x32 mm	cad	€33,48	40,64	€0,16
L.01.90.15	Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado d protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, fornito e posto in opera	li			
L.01.90.15.a	12 moduli 340x340x90 mm	cad	€71,54	24,26	€0,35
L.01.90.15.b	24 moduli 300x465x90 mm	cad	€97,09	21,58	€0,47
L.01.90.15.c	36 moduli 340x590x90 mm	cad	€199,2	13,61	€0,97
L.01.90.15.d	54 moduli 500x710x115 mm	cad	€184,57	17,14	€0,9
L.01.90.15.e	72 moduli 660x710x115 mm	cad	€267,7	13,86	€1,3
L.01.90.15.f	96 moduli 660x860x115 mm	cad	€318,56	15,84	€1,55
L.01.90.20	Centralino in resina costituito da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40, conforme alle norme CEI fornito e posto in opera				
L.01.90.20.a	Centralino da incasso per 4 moduli 114x180x17 mm	cad	€23,18	48,99	€0,11
L.01.90.20.b	Centralino da incasso per 6 moduli 192x170x17 mm	cad	€23,18	48,99	€0,11
L.01.90.20.c	Centralino da incasso per 8 moduli 228x170x17 mm	cad	€26,73	50,23	€0,13
L.01.90.30	Scatola da incasso in resina, fornita e posta in opera, compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), le minuterie di montaggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici				

L.01.90.30.a Scatola per 6 moduli 173x169x65 mm cad L.01.90.30.b Scatola per 8 moduli 210x169x65 mm cad L.01.90.30.c Scatola per 12 moduli 280x169x65 mm cad L.01.90.40 Calotta da parete completa di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente, fornita e posta in opera, compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici L.01.90.40.a Calotta da parete per 1 o 2 moduli di 51x139x61 mm cad	€6,16 €6,36 €6,74 €4,99	58,89 55,57 32,05	€0,03 €0,03 €0,03
L.01.90.30.c Scatola per 12 moduli 280x169x65 mm cad L.01.90.40 Calotta da parete completa di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente, fornita e posta in opera, compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio,e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici	€6,74 €4,99	32,05	€0,03
L.01.90.40 Calotta da parete completa di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente, fornita e posta in opera, compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio,e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici	€4,99	32,05	
autoestinguente, fornita e posta in opera, compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio,e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici			€0,02
L.01.90.40.a Calotta da parete per 1 o 2 moduli di 51x139x61 mm cad			€0,02
	€7,26		
L.01.90.40.b Calotta da parete per 3 o 4 moduli di 88x139x61 mm cad		37,97	€0,04
L.01.90.40.c Calotta da parete per 4 o 8 moduli di 198x200x74 mm cad	€11,36	28,16	€0,06
L.01.90.50 Centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, fornito e posto in opera			
L.01.90.50.a Centralino per 6 moduli 200x200x70 mm cad	€29,54	30,82	€0,14
L.01.90.50.b Centralino per 12 moduli 300x200x70 mm cad	€33,54	33,85	€0,16
L.01.90.50.c Centralino per 24 moduli 300x325x70 mm cad	€42,58	34,2	€0,21
L.01.90.50.d Centralino per 36 moduli 300x450x70 mm cad	€50,23	37,24	€0,24
L.01.90.60 Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, fornito e posto in opera			
L.01.90.60.a Centralino per 4 moduli 136x253x115 mm cad	€27,06	28,6	€0,13
L.01.90.60.b Centralino per 6 moduli 168x253x115 mm cad	€32,66	25,05	€0,16
L.01.90.60.c Centralino per 9 moduli 217x253x115 mm cad	€36,51	26,15	€0,18
L.01.90.60.d Centralino per 12 moduli 266x246x132 mm cad	€52,14	20,04	€0,25

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.90.60.e	Centralino per 24 moduli 266x371x132 mm	cad	€71,35	18,49	€0,35
L.01.90.60.f	Centralino per 36 moduli 266x516x132 mm	cad	€102,52	16,93	€0,5
L.01.90.70	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, fornito e posto in opera)			
L.01.90.70.a	Quadro modulare a parete da 12 moduli 300x300x90 mm	cad	€66,86	20,43	€0,33
L.01.90.70.b	Quadro modulare a parete da 24 moduli 300x425x90 mm	cad	€78,85	21,32	€0,38
L.01.90.70.c	Quadro modulare a parete da 36 moduli 300x550x90 mm	cad	€113,97	16,98	€0,55
L.01.90.70.d	Quadro modulare a parete da 54 moduli 470x680x120 mm	cad	€173,28	13,11	€0,84
L.01.90.70.e	Quadro modulare a parete da 72 moduli 630x680x120 mm	cad	€258,71	11,59	€1,26
L.01.90.70.f	Quadro modulare a parete da 96 moduli 630x830x120 mm	cad	€439,71	9,6	€2,14
L.01.90.80	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, fornito e posto in opera)			
L.01.90.80.a	Quadro modulare a parete da 12 moduli 300x300x90 mm	cad	€66,86	20,43	€0,33
L.01.90.80.b	Quadro modulare a parete da 24 moduli 300x425x90 mm	cad	€91,84	18,3	€0,45
L.01.90.80.c	Quadro modulare a parete da 36 moduli 300x550x90 mm	cad	€124,89	15,49	€0,61
L.01.90.80.d	Quadro modulare a parete da 54 moduli 470x680x120 mm	cad	€173,28	13,11	€0,84
L.01.90.80.e	Quadro modulare a parete da 72 moduli 630x680x120 mm	cad	€258,71	11,59	€1,26
L.01.90.80.f	Quadro modulare a parete da 96 moduli 630x830x120 mm	cad	€308,17	13,7	€1,5
L.01.90.90	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, fornito e posto in opera	i			

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.01.90.90.a	Quadro modulare a incasso da 12 moduli 340x340x90 mm	cad	€71,54	24,26	€0,35
L.01.90.90.b	Quadro modulare a incasso da 24 moduli 300x465x90 mm	cad	€91,05	23,01	€0,44
L.01.90.90.c	Quadro modulare a incasso da 36 moduli 340x590x90 mm	cad	€123,81	21,9	€0,6
L.01.90.90.d	Quadro modulare a incasso da 54 moduli 500x710x115 mm	cad	€170,08	18,6	€0,83
L.01.90.90.e	Quadro modulare a incasso da 72 moduli 660x710x115 mm	cad	€245,74	15,09	€1,19
L.01.90.90.f	Quadro modulare a incasso da 96 moduli 660x860x115 mm	cad	€288,93	17,46	€1,4