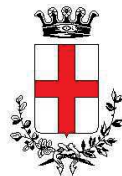


COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI



ADEGUAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI SPORTIVI CITTADINI NUOVA ILLUMINAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

IL CAPO SETTORE

Ing. Matteo banfi

ELABORATO 4	ELENCO PREZZI UNITARI	
PROGETTO N° LLPP EDP 2022/073	SCALA	DATA settembre 2022
IL PROGETTISTA Ing. Claudio Rossi	L'APPALTATORE	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO arch. Stefano Benvegnù

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
B.97.001.a	<p>COMPENSO PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI M ... olosi provenienti da attività di demolizione e costruzione</p> <p>COMPENSO PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE Compenso per smaltimento / recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle seguenti categorie: - Rifiuto misto di costruzione e demolizione "non pericoloso"; - Miscele bituminose: fresato "rifiuto non pericoloso"; - Miscele bituminose: croste "rifiuto non pericoloso"; - Terre e rocce (limiti in colonna A o B, all.to V, parte IV D.L.Vo 152/2006); per queste ultime potrà essere seguita la procedura di reimpiego in sito idoneo (secondo il DPR 120/2017 e linee guida ARPAV) o di smaltimento a rifiuto in discarica, con prezzi unitari diversi a seconda della procedura scelta, come di seguito specificato. SMALTIMENTO DI MATERIALI E TERRENI CLASSIFICATI COME RIFIUTO Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto di formulario, comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume/peso reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di gestione rifiuti di cui al D.Lgs. 152/2006 Parte Quarta " Norme in Materia di Gestione dei Rifiuti", successive modifiche e integrazioni; separazione dei materiali scavati e/o demoliti in funzione della loro tipologia; caratterizzazione del materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico, trasporto e smaltimento/ recupero del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo impianto autorizzato, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei formulari compilati per il conferimento all'impianto autorizzato. Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT o formulario o a tonnellata. SMALTIMENTO DI TERRENI CLASSIFICATI COME "TERRE E ROCCE DA SCAVO" secondo il DPR 120/17 e linee guida ARPAV Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale proveniente dagli scavi in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto dall'area di scavo di DDT di trasporto comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di "gestione terre e rocce da scavo", (secondo le linee guida pubblicate da ARPAV); caratterizzazione del materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico, trasporto e conferimento del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo sito di destinazione, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei DDT compilati per il conferimento al sito di destinazione autorizzato, la gestione della pratica ARPAV in qualità di "produttore" Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT. Per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzione</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/50)</p>	ton	9,50
F00	<p>MANO D'OPERA</p> <p>MANO D'OPERA</p> <p>.....</p>		
F00.1	<p>Manodopera</p> <p>Manodopera</p> <p>.....</p>		
F00.1.01	<p>MANO D'OPERA</p> <p>MANO D'OPERA</p> <p>.....</p>		
F00.1.01.024	<p>MANO D'OPERA - [M01024] Installatore 5a categoria:</p> <p>MANO D'OPERA</p> <p>Installatore 5a categoria:</p> <p>.....</p>		
F00.1.01.024.b	<p>MANO D'OPERA - [M01024] Installatore 5a categoria: - [M01024b] prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%</p> <p>MANO D'OPERA</p> <p>Installatore 5a categoria:</p> <p>prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/43)</p>	ora	35,43
F00.1.01.025	<p>MANO D'OPERA - [M01025] Installatore 4a categoria:</p> <p>MANO D'OPERA</p> <p>Installatore 4a categoria:</p> <p>.....</p>		
F00.1.01.025.b	<p>MANO D'OPERA - [M01025] Installatore 4a categoria: - [M01025b] prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%</p>		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	MANO D'OPERA Installatore 4a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% (Euro trentatre/07)	ora	33,07
F00.1.01.026	MANO D'OPERA - [M01026] Installatore 3a categoria: MANO D'OPERA Installatore 3a categoria:		
F00.1.01.026.b	MANO D'OPERA - [M01026] Installatore 3a categoria: - [M01026b] prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% MANO D'OPERA Installatore 3a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% (Euro trentuno/62)	ora	31,62
F01.5.02	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA		
F01.5.02.012	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015012] Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio:		
F01.5.02.012.a	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015012] Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio: punto luce singolo, grado di protezione IP 40 (Euro ventiquattro/74)	cad	24,74
F01.5.02.012.b	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015012] Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio: punto luce singolo, grado di protezione IP 55 (Euro ventisei/91)	cad	26,91
F01.5.02.013	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.02.013.a	proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medes IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo interruttore, grado di protezione IP 40 (Euro trentuno/15)	cad	31,15
F01.5.02.013.b	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medes IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo interruttore, grado di protezione IP 55 (Euro trentaquattro/89)	cad	34,89
F01.5.02.013.c	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medes IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo deviatore, grado di protezione IP 40 (Euro quarantadue/87)	cad	42,87
F01.5.02.013.d	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medes IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo deviatore, grado di protezione IP 55 (Euro quarantasette/33)	cad	47,33
F01.5.02.013.e	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medes IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.02.013.f	proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo invertitore, grado di protezione IP 40 (Euro cinquantasette/06)	cad	57,06
	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo invertitore, grado di protezione IP 55 (Euro sessantuno/74)	cad	61,74
F01.5.02.013.g	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a pulsante, grado di protezione IP 40 (Euro trentatre/17)	cad	33,17
F01.5.02.013.h	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a pulsante, grado di protezione IP 55 (Euro trentasette/12)	cad	37,12
F01.5.02.014	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015014] Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete:		
F01.5.02.014.a	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015014] Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.02.014.b	proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: 2 x 10 A + T, singola, in custodia IP 40 (Euro trentanove/98)	cad	39,98
	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015014] Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: 2 x 10 A + T, singola, in custodia IP 55 (Euro quarantuno/15)	cad	41,15
F01.5.02.014.c	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015014] Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: 2 x 16 A + T, singola, in custodia IP 40 (Euro trentanove/38)	cad	39,38
F01.5.02.014.d	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015014] Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: 2 x 16 A + T, singola, in custodia IP 55 (Euro quarantuno/15)	cad	41,15
F01.5.02.014.e	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015014] Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: 2 x 16 A + T, singola con interblocco magnetotermico, in custodia IP 40 (Euro centoventuno/95)	cad	121,95
F01.5.03	SCATOLE PER APPARECCHI SCATOLE PER APPARECCHI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.03.015	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi:		
F01.5.03.015.a	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015a] 2 posti, serie componibile SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: 2 posti, serie componibile (Euro sei/15)	cad	6,15
F01.5.03.015.b	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015b] 3 posti, serie componibile SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: 3 posti, serie componibile (Euro cinque/80)	cad	5,80
F01.5.03.015.c	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015c] 6 posti, serie componibile SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: 6 posti, serie componibile (Euro otto/96)	cad	8,96
F01.5.03.015.d	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015d] 12 posti su due file, predisposta per setto separatore, serie componibile SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: 12 posti su due file, predisposta per setto separatore, serie componibile (Euro quindici/95)	cad	15,95
F01.5.03.015.e	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015e] 18 posti su tre file, serie componibile SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: 18 posti su tre file, serie componibile (Euro tredici/69)	cad	13,69
F01.5.03.015.f	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015f] da incasso 3 posti, per pareti in cartongesso SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: da incasso 3 posti, per pareti in cartongesso (Euro sette/56)	cad	7,56
F01.5.03.015.g	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015g] da incasso 4 posti, per pareti in cartongesso SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: da incasso 4 posti, per pareti in cartongesso (Euro otto/46)	cad	8,46

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.03.015.h	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015h] da incasso 6 posti, per pareti in cartongesso SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: da incasso 6 posti, per pareti in cartongesso (Euro dieci/66)	cad	10,66
F01.5.03.015.i	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015i] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 1 o 2 posti, serie componibile SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 1 o 2 posti, serie componibile (Euro otto/16)	cad	8,16
F01.5.03.015.j	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015j] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 3 posti, serie componibile SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 3 posti, serie componibile (Euro nove/16)	cad	9,16
F01.5.03.015.k	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015k] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 4 posti, serie componibile SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 4 posti, serie componibile (Euro dieci/40)	cad	10,40
F01.5.03.015.l	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015l] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 6 posti, serie componibile SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 6 posti, serie componibile (Euro tredici/17)	cad	13,17
F01.5.03.015.m	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015m] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 1 o 2 posti, serie componibile SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 1 o 2 posti, serie componibile (Euro dieci/90)	cad	10,90
F01.5.03.015.n	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015n] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 3 posti, serie componibile SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 3 posti, serie componibile (Euro dodici/88)	cad	12,88
F01.5.03.015.o	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015o] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 4 posti, serie componibile SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 4 posti, serie componibile		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro diciassette/83)	cad	17,83
F01.5.03.015.p	SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015p] coperchio protettivo per scatola da incasso 3 posti, usata durante i lavori SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: coperchio protettivo per scatola da incasso 3 posti, usata durante i lavori	cad	0,36
 (Euro zero/36)		
F01.5.03.016	SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole:		
F01.5.03.016.a	SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016a] supporto in resina 1 ÷ 3 posti SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: supporto in resina 1 ÷ 3 posti	cad	3,11
 (Euro tre/11)		
F01.5.03.016.b	SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016b] supporto in resina 6 posti SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: supporto in resina 6 posti	cad	6,36
 (Euro sei/36)		
F01.5.03.016.c	SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016c] supporto in resina 12 posti su due file SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: supporto in resina 12 posti su due file	cad	8,92
 (Euro otto/92)		
F01.5.03.016.e	SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016e] placca in resina 1 ÷ 3 posti SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: placca in resina 1 ÷ 3 posti	cad	4,87
 (Euro quattro/87)		
F01.5.03.016.f	SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016f] placca in resina 5 posti SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: placca in resina 5 posti	cad	8,21
 (Euro otto/21)		
F01.5.03.016.g	SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016g] placca in alluminio anodizzato bronzo 1 ÷ 3 posti SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: placca in alluminio anodizzato bronzo 1 ÷ 3 posti	cad	6,45
 (Euro sei/45)		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.03.016.i	SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016i] placca in tecnopolimero 12 posti su due file SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: placca in tecnopolimero 12 posti su due file (Euro venti/78)	cad	20,78
F01.5.03.016.j	SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016j] placca in tecnopolimero 18 posti su tre file SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: placca in tecnopolimero 18 posti su tre file (Euro trenta/05)	cad	30,05
F01.5.03.016.k	SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016k] copriforo in resina, con o senza foro passacavo SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: copriforo in resina, con o senza foro passacavo (Euro quattro/67)	cad	4,67
F01.5.04	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO		
F01.5.04.017	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015017] Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete:		
F01.5.04.017.c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015017] Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: - [015017c] bipolare 16 A in custodia IP 40 DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 40 (Euro ventinove/44)	cad	29,44
F01.5.04.017.d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015017] Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: - [015017d] bipolare 16 A in custodia IP 55 DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 55 (Euro trentuno/86)	cad	31,86
F01.5.04.018	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015018] Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso:		
F01.5.04.018.b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015018] Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015018b] bipolare 10 A, placca in resina per scatola Ø 60 mm, monoblocco DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: bipolare 10 A, placca in resina per scatola Ø 60 mm, monoblocco	cad	22,53

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.04.018.e	(Euro ventidue/53) DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015018] Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015018e] bipolare 16 A, serie componibile DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: bipolare 16 A, serie componibile	cad	20,64
F01.5.04.018.f	(Euro venti/64) DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015018] Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015018f] unipolare, tipo dimmer per regolazione luminosità, max 500 W, serie componibile DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare, tipo dimmer per regolazione luminosità, max 500 W, serie componibile	cad	36,93
F01.5.04.019	(Euro trentasei/93) DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015019] Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete:		
F01.5.04.019.b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015019] Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: - [015019b] unipolare 10 A in custodia IP 55 DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 55	cad	17,62
F01.5.04.020	(Euro diciassette/62) DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015020] Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso: DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso:		
F01.5.04.020.c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015020] Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso: - [015020c] unipolare 16 A, serie componibile DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A, serie componibile	cad	11,80
F01.5.04.021	(Euro undici/80) DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015021] Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete: DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete:		
F01.5.04.021.a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015021] Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete: - [015021a] unipolare 10 A a pulsante 1-0-2 in custodia IP 40 DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A a pulsante 1-0-2 in custodia IP 40	cad	24,43
F01.5.04.021.b	(Euro ventiquattro/43) DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015021] Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete: - [015021b] unipolare 10 A, a pulsante 1-0-2 in custodia IP 55		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A, a pulsante 1-0-2 in custodia IP 55 (Euro ventisette/17)	cad	27,17
F01.5.04.022	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015022] Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da incasso: DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da incasso:		
F01.5.04.022.a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015022] Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da incasso: - [015022a] unipolare 10 A a pulsante 1-0-2 DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A a pulsante 1-0-2 (Euro sedici/61)	cad	16,61
F01.5.04.023	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015023] Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da parete: DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da parete:		
F01.5.04.023.b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015023] Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da parete: - [015023b] unipolare 16 A in custodia IP 55 DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da parete: unipolare 16 A in custodia IP 55 (Euro trentatre/85)	cad	33,85
F01.5.04.024	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015024] Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso:		
F01.5.04.024.b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015024] Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015024b] unipolare 16 A serie componibile DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A serie componibile (Euro ventidue/31)	cad	22,31
F01.5.04.025	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015025] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete:		
F01.5.04.025.a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015025] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: - [015025a] unipolare 10 A in chiusura, custodia IP 40 DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 10 A in chiusura, custodia IP 40 (Euro diciassette/41)	cad	17,41
F01.5.04.026	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015026] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.04.026.h	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015026] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015026h] bipolare 10 A in chiusura, serie componibile DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: bipolare 10 A in chiusura, serie componibile (Euro sedici/02)	cad	16,02
F01.5.04.026.i	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015026] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015026i] bipolare 10 A con cordone, serie componibile DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: bipolare 10 A con cordone, serie componibile (Euro diciotto/88)	cad	18,88
F01.5.04.026.j	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015026] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015026j] doppio unipolare 10 A in chiusura, serie componibile DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: doppio unipolare 10 A in chiusura, serie componibile (Euro tredici/26)	cad	13,26
F01.5.04.026.k	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015026] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015026k] luminoso unipolare 10 A con lampada a scarica 230 V c.a., serie componibile DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: luminoso unipolare 10 A con lampada a scarica 230 V c.a., serie componibile (Euro quattordici/07)	cad	14,07
F01.5.04.027	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015027] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V: DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V:		
F01.5.04.027.a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015027] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V: - [015027a] interruttore, alimentazione bobina 230 V c.a. DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V: interruttore, alimentazione bobina 230 V c.a. (Euro tredici/40)	cad	13,40
F01.5.04.027.b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015027] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V: - [015027b] commutatore, 4 sequenze, alimentazione bobina 12 V c.a. DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V: commutatore, 4 sequenze, alimentazione bobina 12 V c.a. (Euro sedici/28)	cad	16,28
F01.5.04.027.c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015027] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V: - [015027c] commutatore, 4 sequenze, alimentazione bobina 230 V c.a.		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.04.028	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V: commutatore, 4 sequenze, alimentazione bobina 230 V c.a. (Euro sedici/28)	cad	16,28
	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015028] Relè crepuscolare elettronico, in contenitore in ABS da esterno installato a muro o su palo, soglia di intervento regolabile 3-70 lux, ritardo fisso 10 sec, grado di protezione IP 53, portata relè 10 A DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Relè crepuscolare elettronico, in contenitore in ABS da esterno installato a muro o su palo, soglia di intervento regolabile 3-70 lux, ritardo fisso 10 sec, grado di protezione IP 53, portata relè 10 A per carico resistivo, alimentazione 230 V c.a. (Euro cinquantacinque/55)	cad	55,55
F01.5.04.029	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015029] Interruttore orario digitale, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, 1 contatto di scambio DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario digitale, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, 1 contatto di scambio:		
F01.5.04.029.a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015029] Interruttore orario digitale, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, 1 contatto di scambio DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario digitale, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, 1 contatto di scambio: giornaliero (Euro centoquattro/49)	cad	104,49
F01.5.04.029.b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015029] Interruttore orario digitale, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, 1 contatto di scambio DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario digitale, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, 1 contatto di scambio: settimanale (Euro ottantaquattro/91)	cad	84,91
F01.5.04.030	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015030] Temporizzatore elettronico per comando luce scale, locali di servizio, aspiratori domestici, uscita a relè NO 6 A 230 V, individuazione al buio, alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore isolante ser DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Temporizzatore elettronico per comando luce scale, locali di servizio, aspiratori domestici, uscita a relè NO 6 A 230 V, individuazione al buio, alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore isolante serie modulare (Euro centoquarantadue/01)	cad	142,01
F01.5.04.031	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015031] Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz: DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz: 		
F01.5.04.031.b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015031] Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz: - [015031b] elettronico settim DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz: elettronico settimanale, 1 contatto di scambio (Euro centesei/91)	cad	106,91
F01.5.04.031.c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015031] Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz: - [015031c] elettronico settim DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz: elettronico settimanale, 2 contatti di scambio (Euro centosettanta/35)	cad	170,35
F01.5.04.032	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015032] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a parete:		
F01.5.04.032.a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015032] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a parete: per interni, involucro con grado di protezione IP 40 (Euro cinquantadue/53)	cad	52,53
F01.5.04.032.b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015032] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a parete: per interni, involucro con grado di protezione IP 54 (Euro cinquantotto/10)	cad	58,10
F01.5.04.032.c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015032] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a parete: per esterni, involucro con grado di protezione IP 54 (Euro sessantacinque/89)	cad	65,89
F01.5.04.033	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015033] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.04.033.a	Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a parete: DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015033] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a parete: per interni, involucro con grado di protezione IP 40 (Euro novantatre/62)	cad	93,62
F01.5.04.033.b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015033] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a parete: per interni, involucro con grado di protezione IP 54 (Euro centosette/37)	cad	107,37
F01.5.04.034	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015034] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 360°, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a soffitto per altezze: 		
F01.5.04.034.b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015034] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 360°, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a soffitto per altezze: fino a 6 m, Ø area di rilevamento 12 m (Euro centonove/67)	cad	109,67
F01.5.04.035	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015035] Rivelatore di movimento e presenza per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritard DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento e presenza per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 360°, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile per installazione interna a soffitto o parete, grado di protezione IP 40, per aree a bassa attività, copertura 8 x 8 m, installato a parete a 3 m di altezza (Euro centoventiquattro/59)	cad	124,59
F01.5.04.036	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015036] Relè disgiuntore per la riduzione della tensione in assenza del carico, in contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A, tensione d'esercizio 230 V c.a., tensione di sorveglianza rego DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Relè disgiuntore per la riduzione della tensione in assenza del carico, in contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A, tensione d'esercizio 230 V c.a., tensione di sorveglianza regolabile nel campo 5 V - 230 V c.c., autoapprendimento della soglia di intervento, led di segnalazione status, inclusa l'attivazione dell'impianto (Euro duecentocinquantesi/58)	cad	256,58
F01.5.04.037	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015037] Carico di base per relè disgiuntore da abbinare ai carichi non puramente resistivi, in opera entro scatola di derivazione questa esclusa DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Carico di base per relè disgiuntore da abbinare ai carichi non puramente resistivi, in opera entro scatola di derivazione questa esclusa (Euro trenta/39)	cad	30,39
F01.5.04.038	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015038] Termostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di solo riscaldamento, alimentazione 230 V - 50 Hz, campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, uscita a relè con DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Termostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di solo riscaldamento, alimentazione 230 V - 50 Hz, campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, uscita a relè con contatti a due vie con portata 5 A 250 V, in contenitore in materiale plastico modulare:		
F01.5.04.038.a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015038] Termostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di solo riscaldamento, alimentazione 230 V - 50 Hz, campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, uscita a relè con DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Termostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di solo riscaldamento, alimentazione 230 V - 50 Hz, campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, uscita a relè con contatti a due vie con portata 5 A 250 V, in contenitore in materiale plastico modulare: con dispositivo per l'inserimento di riduzione della temperatura notturna su ciclo fisso (Euro centoquarantaquattro/41)	cad	144,41
F01.5.04.038.b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015038] Termostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di solo riscaldamento, alimentazione 230 V - 50 Hz, campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, uscita a relè con DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Termostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di solo riscaldamento, alimentazione 230 V - 50 Hz, campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, uscita a relè con contatti a due vie con portata 5 A 250 V, in contenitore in materiale plastico modulare: con dispositivo per l'inserimento di riduzione della temperatura notturna con riduzione della temperatura da 2 a 6 °C e durata del ciclo a temperatura ridotta da 6 h a 10 h (Euro centocinquantaquattro/58)	cad	154,58
F01.5.04.039	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015039] Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, ingresso per l'attivazione/disattivazione re DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, ingresso per l'attivazione/disattivazione remota da combinatore telefonico, uscita a relè in scambio 5(2) A 250 V, alimentazione a batteria stilo AA LR6 1,5 V, in contenitore isolante serie modulare (Euro duecentodieci/74)	cad	202,74
F01.5.04.040	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015040] Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, 3 livelli di temperatura, passo temporale di DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, 3 livelli di temperatura, passo temporale di 20 minuti, due programmi fissi e due impostabili, blocco tastiera a mezzo parola chiave, display a led per visualizzazione temperatura ambiente, temperatura programmata, orodattario; campo di regolazione della		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.04.040.a	temperatura da 5 °C a 35 °C, funzione antigelo, telecomandabile a mezzo di combinatore telefonico, uscita a relè con contatti a due vie con portata 2 A - 250 V e contatto di scambio NO-NC, in contenitore in materiale plastico modulare: DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015040] Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, 3 livelli di temperatura, passo temporale di DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, 3 livelli di temperatura, passo temporale di 20 minuti, due programmi fissi e due impostabili, blocco tastiera a mezzo parola chiave, display a led per visualizzazione temperatura ambiente, temperatura programmata, orodattario; campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, funzione antigelo, telecomandabile a mezzo di combinatore telefonico, uscita a relè con contatti a due vie con portata 2 A - 250 V e contatto di scambio NO-NC, in contenitore in materiale plastico modulare: alimentazione 230 V - 50 Hz (Euro centosettantotto/41)	cad	178,41
F01.5.04.040.b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015040] Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, 3 livelli di temperatura, passo temporale di DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, 3 livelli di temperatura, passo temporale di 20 minuti, due programmi fissi e due impostabili, blocco tastiera a mezzo parola chiave, display a led per visualizzazione temperatura ambiente, temperatura programmata, orodattario; campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, funzione antigelo, telecomandabile a mezzo di combinatore telefonico, uscita a relè con contatti a due vie con portata 2 A - 250 V e contatto di scambio NO-NC, in contenitore in materiale plastico modulare: alimentazione 3 V c.c. a batterie, queste escluse (Euro centosettantotto/41)	cad	178,41
F01.5.04.042	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015042] Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive; alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore in materiale plastico da parete, incluso bomboletta per la verifica dell'installazione: 		
F01.5.04.042.a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015042] Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive; alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore in materiale plastico da parete, incluso bomboletta per la verifica dell'installazione: per GPL (Euro duecentosessantacinque/66)	cad	265,66
F01.5.04.042.b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015042] Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive; alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore in materiale plastico da parete, incluso bomboletta per la verifica dell'installazione: per gas metano (Euro duecentosessantacinque/66)	cad	265,66

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.04.044	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015044] Elettrovalvola da 3/4" per gas metano o GPL, a riarmo manuale NO, corpo in ottone, alimentazione 12 V c.c., assorbimento 13 W DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Elettrovalvola da 3/4" per gas metano o GPL, a riarmo manuale NO, corpo in ottone, alimentazione 12 V c.c., assorbimento 13 W (Euro centosessanta/13)	cad	160,13
F01.5.04.046	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015046] Rivelatore di movimento a infrarossi con sensore crepuscolare a radiofrequenza, tipo componibile, a 1 canale con portata RF in campo libero 100 metri, raggio d'azione del rilevatore IR pari a 8 metri, DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento a infrarossi con sensore crepuscolare a radiofrequenza, tipo componibile, a 1 canale con portata RF in campo libero 100 metri, raggio d'azione del rilevatore IR pari a 8 metri, sensibilità del sensore crepuscolare regolabile da 5 a 1000 lux, in contenitore plastico fissato a parete, alimentazione con 3 batterie 1,5 V escluse, per interni, involucro con grado di protezione IP 40, compresa l'attivazione dell'impianto (Euro centosettantasette/08)	cad	177,08
F01.5.05	PRESE DI CORRENTE PRESE DI CORRENTE		
F01.5.05.051	PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete:		
F01.5.05.051.a	PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: - [015051a] 2P+T 10 A custodia IP 40 PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 A custodia IP 40 (Euro diciotto/12)	cad	18,12
F01.5.05.051.b	PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: - [015051b] 2P+T 10 A in custodia IP 55 PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 A in custodia IP 55 (Euro venti/86)	cad	20,86
F01.5.05.051.c	PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: - [015051c] 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 40 PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 40 (Euro diciannove/29)	cad	19,29
F01.5.05.051.d	PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: - [015051d] 2P+T 16 A in custodia IP 40 PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 16 A in custodia IP 40 (Euro ventidue/17)	cad	22,17

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.05.051.e	PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: - [015051e] 2P+T 16 A in custodia IP 55 PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 16 A in custodia IP 55 (Euro ventiquattro/91)	cad	24,91
F01.5.05.051.f	PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: - [015051f] 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 (Euro ventuno/87)	cad	21,87
F01.5.05.051.g	PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: - [015051g] 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso con interblocco magnetotermico, in custodia IP 40 PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso con interblocco magnetotermico, in custodia IP 40 (Euro centoquattro/73)	cad	104,73
F01.5.05.052	PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso:		
F01.5.05.052.a	PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052a] monoblocco 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: monoblocco 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso (Euro undici/74)	cad	11,74
F01.5.05.052.b	PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052b] serie componibile 2P+T 10 A PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 A (Euro nove/64)	cad	9,64
F01.5.05.052.c	PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052c] serie componibile 2P+T 16 A PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 16 A (Euro tredici/70)	cad	13,70
F01.5.05.052.d	PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052d] serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso	cad	10,81

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.05.052.e	(Euro dieci/81) PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052e] sicura 2P+T 10 A con interblocco magnetotermico PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: sicura 2P+T 10 A con interblocco magnetotermico (Euro ottantasette/47)	cad	87,47
F01.5.05.052.f	PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052f] sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico (Euro novantasei/25)	cad	96,25
F01.5.05.052.g	PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052g] serie componibile 2P+T 10 A con trafo di isolamento, completa di supporto e placca in resina PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 A con trafo di isolamento, completa di supporto e placca in resina (Euro ottantanove/60)	cad	89,60
F01.5.05.052.h	PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052h] serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A tipo UNEL PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A tipo UNEL (Euro undici/16)	cad	11,16
F01.5.05.052.i	PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052i] serie componibile di sicurezza 2P+T 20 A PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile di sicurezza 2P+T 20 A (Euro otto/36)	cad	8,36
F01.5.05.053	PRESE DI CORRENTE - [015053] Caricatore USB, serie componibile, montato su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.: PRESE DI CORRENTE Caricatore USB, serie componibile, montato su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.:		
F01.5.05.053.a	PRESE DI CORRENTE - [015053] Caricatore USB, serie componibile, montato su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.: - [015053a] 1 presa USB, portata 1.100 mA PRESE DI CORRENTE Caricatore USB, serie componibile, montato su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.: 1 presa USB, portata 1.100 mA (Euro venti/16)	cad	20,16
F01.5.05.053.b	PRESE DI CORRENTE - [015053] Caricatore USB, serie componibile, montato su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.: - [015053b] 2		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	prese USB, portata complessiva 2.400 mA PRESE DI CORRENTE Caricatore USB, serie componibile, montato su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.: 2 prese USB, portata complessiva 2.400 mA (Euro trentuno/90)	cad	31,90
F01.5.05.054	PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile:		
F01.5.05.054.a	PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: - [015054a] portafusibile unipolare, completo di fusibile T0 di portata 16 A tensione nominale 250 V c.a. PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: portafusibile unipolare, completo di fusibile T0 di portata 16 A tensione nominale 250 V c.a. (Euro sedici/74)	cad	16,74
F01.5.05.054.b	PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: - [015054b] porta lampada di segnalazione, completo di lampada a scarica tensione nominale 230 V c.a. PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: porta lampada di segnalazione, completo di lampada a scarica tensione nominale 230 V c.a. (Euro diciotto/46)	cad	18,46
F01.5.05.054.c	PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: - [015054c] interruttore automatico magnetotermico unipolare, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a.. potere di interruzione 3 kA PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico unipolare, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a.. potere di interruzione 3 kA (Euro ottantadue/48)	cad	82,48
F01.5.05.054.d	PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: - [015054d] interruttore automatico magnetotermico bipolare, con un solo polo protetto, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a.. potere di interruzione PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico bipolare, con un solo polo protetto, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a.. potere di interruzione 3 kA (Euro novantanove/92)	cad	99,92
F01.5.05.054.e	PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: - [015054e] interruttore automatico magnetotermico differenziale, con un solo polo protetto, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a.. potere di interruzione PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico differenziale, con un solo polo protetto, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a.. potere di interruzione 3 kA (Euro duecentoventisette/82)	cad	227,82
F01.5.05.054.f	PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: - [015054f] ronzatore per interni 75 dB, tensione di alimentazione 230 V c.a. PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	ronzatore per interni 75 dB, tensione di alimentazione 230 V c.a. (Euro trentatre/85)	cad	33,85
F01.5.05.054.g	PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: - [015054g] ronzatore per interni 74 dB, tensione di alimentazione 24 V c.a. PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: ronzatore per interni 74 dB, tensione di alimentazione 24 V c.a. (Euro ventisette/09)	cad	27,09
F01.5.06	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS		
F01.5.06.055	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015055] Unità di accoppiamento della linea BUS con dispositivi di comando standard KNX, in contenitore isolante predisposto montato su scatola a 3 posti della serie componibile SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Unità di accoppiamento della linea BUS con dispositivi di comando standard KNX, in contenitore isolante predisposto montato su scatola a 3 posti della serie componibile (Euro centoventisette/84)	cad	127,84
F01.5.06.056	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015056] Accoppiatore di linea o settore per la connessione alla dorsale BUS, alimentazione tramite linea BUS, led di visualizzazione status e pulsante per programmazione indirizzo fisico, conforme alla norm SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Accoppiatore di linea o settore per la connessione alla dorsale BUS, alimentazione tramite linea BUS, led di visualizzazione status e pulsante per programmazione indirizzo fisico, conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su barra DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto (Euro trecentosessantacinque/11)	cad	365,11
F01.5.06.057	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015057] Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenuto SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile:		
F01.5.06.057.a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015057] Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenuto SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile: a 2 canali (Euro novantasei/19)	cad	96,19
F01.5.06.057.b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015057] Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenuto SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile: a 2 canali con interruttore a bilanciere	cad	106,00

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.06.057.c	(Euro centosei/00) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015057] Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenuto SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile: a 2 canali con 2 interruttori a bilanciere	cad	112,18
F01.5.06.058	(Euro centododici/18) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015058] Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento: SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento:		
F01.5.06.058.a	(Euro sessantasette/72) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015058] Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento: - [015058a] singolo per comando tipo ON/OFF o dimmer SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento: singolo per comando tipo ON/OFF o dimmer	cad	67,72
F01.5.06.058.b	(Euro ottantadue/82) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015058] Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento: - [015058b] doppio per comandi tipo ON/OFF o dimmer SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento: doppio per comandi tipo ON/OFF o dimmer	cad	82,82
F01.5.06.058.c	(Euro centoventuno/90) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015058] Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento: - [015058c] quadruplo per comandi tipo ON/OFF o dimmer SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento: quadruplo per comandi tipo ON/OFF o dimmer	cad	121,90
F01.5.06.059	(Euro centoventiquattro/81) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015059] Comando a due pulsanti semplici, configurabili passo-passo, ON/OFF, pulsante, attivazione scenario; in contenitore modulare da incasso, completo di tasti, morsetti per il collegamento BUS, pulsante SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Comando a due pulsanti semplici, configurabili passo-passo, ON/OFF, pulsante, attivazione scenario; in contenitore modulare da incasso, completo di tasti, morsetti per il collegamento BUS, pulsante di configurazione e led, compresa la programmazione e l'attivazione dell'impianto:		
F01.5.06.059.a	(Euro centoventiquattro/81) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015059] Comando a due pulsanti semplici, configurabili passo-passo, ON/OFF, pulsante, attivazione scenario; in contenitore modulare da incasso, completo di tasti, morsetti per il collegamento BUS, pulsante SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Comando a due pulsanti semplici, configurabili passo-passo, ON/OFF, pulsante, attivazione scenario; in contenitore modulare da incasso, completo di tasti, morsetti per il collegamento BUS, pulsante di configurazione e led, compresa la programmazione e l'attivazione dell'impianto: standard	cad	124,81
F01.5.06.059.b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015059] Comando a due pulsanti semplici,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	configurabili passo-passo, ON/OFF, pulsante, attivazione scenario; in contenitore modulare da incasso, completo di tasti, morsetti per il collegamento BUS, pulsante SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Comando a due pulsanti semplici, configurabili passo-passo, ON/OFF, pulsante, attivazione scenario; in contenitore modulare da incasso, completo di tasti, morsetti per il collegamento BUS, pulsante di configurazione e led, compresa la programmazione e l'attivazione dell'impianto: con attuatore a relè, contatto NO-NC, 230 V - 8 A (Euro centoquaranta/91)	cad	140,91
F01.5.06.060	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015060] Dispositivo di comando a tre tasti, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090, con termostato e display per comandi ON/OFF o dimmer, compresa unità di accoppiamento al BUS, alimentazione da linea BUS SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Dispositivo di comando a tre tasti, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090, con termostato e display per comandi ON/OFF o dimmer, compresa unità di accoppiamento al BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, con ricevitore a raggi infrarossi, compresa l'attivazione dell'impianto (Euro duecentonovantatre/82)	cad	293,82
F01.5.06.061	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015061] Interfaccia universale per l'invio sulla linea BUS di segnali provenienti da dispositivi tradizionali, e di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, alimentazione da linea BUS, st SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Interfaccia universale per l'invio sulla linea BUS di segnali provenienti da dispositivi tradizionali, e di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, alimentazione da linea BUS, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090, compresa l'attivazione dell'impianto:		
F01.5.06.061.a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015061] Interfaccia universale per l'invio sulla linea BUS di segnali provenienti da dispositivi tradizionali, e di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, alimentazione da linea BUS, st SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Interfaccia universale per l'invio sulla linea BUS di segnali provenienti da dispositivi tradizionali, e di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, alimentazione da linea BUS, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090, compresa l'attivazione dell'impianto: 2 canali (Euro novanta/27)	cad	90,27
F01.5.06.061.b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015061] Interfaccia universale per l'invio sulla linea BUS di segnali provenienti da dispositivi tradizionali, e di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, alimentazione da linea BUS, st SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Interfaccia universale per l'invio sulla linea BUS di segnali provenienti da dispositivi tradizionali, e di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, alimentazione da linea BUS, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090, compresa l'attivazione dell'impianto: 4 canali (Euro centotrentacinque/35)	cad	135,35
F01.5.06.062	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015062] Modulo per la programmazione di di sistemi di automazione su lina BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme norm SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo per la programmazione di di sistemi di automazione su lina BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090, compresa l'attivazione dell'impianto:		
F01.5.06.062.a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015062] Modulo per la programmazione di di sistemi di automazione su lina BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme norm SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo per la programmazione di di sistemi di automazione su lina BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme norma EN		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.06.062.b	50090, compresa l'attivazione dell'impianto: programmazione cronologica su base annuale, settimanale, giornaliera (Euro quattrocentotrentanove/59)	cad	439,59
	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015062] Modulo per la programmazione di di sistemi di automazione su linea BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme norm SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo per la programmazione di di sistemi di automazione su linea BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090, compresa l'attivazione dell'impianto: programmazione tempi e operatori logici (Euro seicentoundici/02)	cad	611,02
F01.5.06.063	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015063] Interfaccia RS 232, per connessione PC-linea BUS, alimentazione tramite linea BUS; led per visualizzazione trasmissione e ricezione telegrammi, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Interfaccia RS 232, per connessione PC-linea BUS, alimentazione tramite linea BUS; led per visualizzazione trasmissione e ricezione telegrammi, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto (Euro duecentonovantaquattro/49)	cad	294,49
F01.5.06.064	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015064] Alimentatore ausiliario tipo SELV per sensori, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz; secondario 24 V c.c.; corrente nominale 800 mA con protezione contro corto circuito e sovraccarico; 2 led di SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Alimentatore ausiliario tipo SELV per sensori, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz; secondario 24 V c.c.; corrente nominale 800 mA con protezione contro corto circuito e sovraccarico; 2 led di visualizzazione status, conforme norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su barra DIN35, questa esclusa (Euro duecentosettantatre/94)	cad	273,94
F01.5.06.065	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015065] Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenuto SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile:		
F01.5.06.065.a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015065] Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenuto SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile: 4 canali (Euro duecentocinquantanove/19)	cad	259,19
F01.5.06.065.b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015065] Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenuto SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile: 8 canali		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.06.066 (Euro trecentonovantasette/45) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015066] Terminale d'ingresso binario per la scansione di contatti attraverso la tensione generata dal dispositivo, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in cont SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale d'ingresso binario per la scansione di contatti attraverso la tensione generata dal dispositivo, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in contenitore modulare grado di protezione IP 20 installato su barra DIN35:	cad	397,45
F01.5.06.066.a SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015066] Terminale d'ingresso binario per la scansione di contatti attraverso la tensione generata dal dispositivo, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in cont SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale d'ingresso binario per la scansione di contatti attraverso la tensione generata dal dispositivo, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in contenitore modulare grado di protezione IP 20 installato su barra DIN35: 4 canali	cad	259,19
F01.5.06.066.b (Euro duecentocinquantanove/19) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015066] Terminale d'ingresso binario per la scansione di contatti attraverso la tensione generata dal dispositivo, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in cont SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale d'ingresso binario per la scansione di contatti attraverso la tensione generata dal dispositivo, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in contenitore modulare grado di protezione IP 20 installato su barra DIN35: 8 canali	cad	397,45
F01.5.06.067 (Euro trecentonovantasette/45) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015067] Terminale d'ingresso analogico, a 4 canali, per rilevare ed elaborare variabili analogiche, canali confi gurabili per segnali di corrente o di tensione, alimentazione a 230 V c.a, tensione ausiliari SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale d'ingresso analogico, a 4 canali, per rilevare ed elaborare variabili analogiche, canali confi gurabili per segnali di corrente o di tensione, alimentazione a 230 V c.a, tensione ausiliaria 24 V c.c. per l'alimentazione dei sensori esterni generata dal dispositivo stesso, in contenitore modulare grado id protezione IP 20 installato su barra DIN35	cad	326,95
F01.5.06.068 (Euro trecentoventisei/95) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015068] Modulo di interfaccia sensori per impianti BUS standard EIB/KNX, campi di regolazione per crepuscolare 1-100 lx, per protezione solare 1000-130000 lx, per velocità del vento 1-20 m/s, per temperatur SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di interfaccia sensori per impianti BUS standard EIB/KNX, campi di regolazione per crepuscolare 1-100 lx, per protezione solare 1000-130000 lx, per velocità del vento 1-20 m/s, per temperatura 0-55 °C, involucro di protezione termoplastico IP 20 installato su guida DIN35, compresa l'attivazione	cad	175,79
F01.5.06.069 (Euro centosettantacinque/79) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015069] Sensore meteorologico per il comando di tende avvolgibili, tapparelle e veneziane in funzione di pioggia, velocità del vento, temperatura e luminosità in combinazione con terminali di ingresso, camp SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore meteorologico per il comando di tende avvolgibili, tapparelle e veneziane in funzione di pioggia, velocità del vento, temperatura e luminosità in combinazione con terminali di ingresso, campi di regolazione per crepuscolare 1-100 lx, per protezione solare 1000-130000 lx, per velocità del vento 1-20 m/s, per temperatura -20 °C +55 °C, involucro di protezione IP 44, classe di isolamento II secondo EN 60 730-1, installato su palo	cad	380,48

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.06.070	(Euro trecentottanta/48) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015070] Sensore di luminosità orientabile, per impianti BUS standard EIB/KNX, in combinazione con terminali di ingresso, involucro di protezione IP 54, installato a parete con staffa angolare: SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore di luminosità orientabile, per impianti BUS standard EIB/KNX, in combinazione con terminali di ingresso, involucro di protezione IP 54, installato a parete con staffa angolare:		
F01.5.06.070.a SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015070] Sensore di luminosità orientabile, per impianti BUS standard EIB/KNX, in combinazione con terminali di ingresso, involucro di protezione IP 54, installato a parete con staffa angolare: - [015070a] a SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore di luminosità orientabile, per impianti BUS standard EIB/KNX, in combinazione con terminali di ingresso, involucro di protezione IP 54, installato a parete con staffa angolare: analogico 	cad	40,73
F01.5.06.070.b	(Euro quaranta/73) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015070] Sensore di luminosità orientabile, per impianti BUS standard EIB/KNX, in combinazione con terminali di ingresso, involucro di protezione IP 54, installato a parete con staffa angolare: - [015070b] d SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore di luminosità orientabile, per impianti BUS standard EIB/KNX, in combinazione con terminali di ingresso, involucro di protezione IP 54, installato a parete con staffa angolare: digitale 	cad	99,02
F01.5.06.071	(Euro novantanove/02) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015071] Sensore di luminosità ad incasso, per impianti BUS standard EIB/KNX, involucro di protezione IP 65, completo di cavo di collegamento alla linea BUS lunghezza 1 m: SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore di luminosità ad incasso, per impianti BUS standard EIB/KNX, involucro di protezione IP 65, completo di cavo di collegamento alla linea BUS lunghezza 1 m:		
F01.5.06.071.a SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015071] Sensore di luminosità ad incasso, per impianti BUS standard EIB/KNX, involucro di protezione IP 65, completo di cavo di collegamento alla linea BUS lunghezza 1 m: - [015071a] analogico SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore di luminosità ad incasso, per impianti BUS standard EIB/KNX, involucro di protezione IP 65, completo di cavo di collegamento alla linea BUS lunghezza 1 m: analogico 	cad	58,77
F01.5.06.071.b	(Euro cinquantotto/77) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015071] Sensore di luminosità ad incasso, per impianti BUS standard EIB/KNX, involucro di protezione IP 65, completo di cavo di collegamento alla linea BUS lunghezza 1 m: - [015071b] digitale SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore di luminosità ad incasso, per impianti BUS standard EIB/KNX, involucro di protezione IP 65, completo di cavo di collegamento alla linea BUS lunghezza 1 m: digitale 	cad	110,84
F01.5.06.072	(Euro centodieci/84) SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015072] Interruttore orario a 8 canali per sistemi di comando e controllo illuminazione, commutazione manuale a bordo apparecchio, programmi giornalieri e settimanali, programma astronomico, tempi di commut SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Interruttore orario a 8 canali per sistemi di comando e controllo illuminazione, commutazione manuale a bordo apparecchio, programmi giornalieri e settimanali, programma astronomico, tempi di commutazione a programmazione libera e tempi astronomici preprogrammati, connessione individuale dei canali del timer alle uscite mediante selettore posizionamento degli attuatori e trasmissione dei valori di regolazione,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	tempi di blocco per sopprimere segnali di luminosità o crepuscolo da sensore, tempi di blocco astronomici per spostare l'orario di apertura e chiusura di tapparelle/tende avvolgibili, commutazione automatica orario estivo/invernale, collegamento su linea bus a 2 fili EIB/KNX, alimentazione 230 V c.a., involucro di protezione termoplastico IP 20, installato su guida DIN35, compresa l'attivazione (Euro centosessanta/99)	cad	160,99
F01.5.06.073	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015073] Centrale da parete per impianti tipo BUS EIB/KNX, con monitor LCD monocromatico, per automazione, antintrusione, controllo carichi e climatizzazione con funzione di cronotermostato; per la diagnosi SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale da parete per impianti tipo BUS EIB/KNX, con monitor LCD monocromatico, per automazione, antintrusione, controllo carichi e climatizzazione con funzione di cronotermostato; per la diagnostica, gestione e configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per scatola da incasso, programmi giornalieri e settimanali, programma astronomico, tempi di commutazione a programmazione libera e tempi astronomici preprogrammati, connessione individuale dei canali del timer alle uscite mediante selettore posizionamento degli attuatori e trasmissione dei valori di regolazione, tempi di blocco per sopprimere segnali di luminosità o crepuscolo da sensore, tempi di blocco astronomici per spostare l'orario di apertura e chiusura di tapparelle/tende avvolgibili, commutazione automatica orario estivo/invernale, compresa l'attivazione dell'impianto, per:		
F01.5.06.073.a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015073] Centrale da parete per impianti tipo BUS EIB/KNX, con monitor LCD monocromatico, per automazione, antintrusione, controllo carichi e climatizzazione con funzione di cronotermostato; per la diagnosi SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale da parete per impianti tipo BUS EIB/KNX, con monitor LCD monocromatico, per automazione, antintrusione, controllo carichi e climatizzazione con funzione di cronotermostato; per la diagnostica, gestione e configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per scatola da incasso, programmi giornalieri e settimanali, programma astronomico, tempi di commutazione a programmazione libera e tempi astronomici preprogrammati, connessione individuale dei canali del timer alle uscite mediante selettore posizionamento degli attuatori e trasmissione dei valori di regolazione, tempi di blocco per sopprimere segnali di luminosità o crepuscolo da sensore, tempi di blocco astronomici per spostare l'orario di apertura e chiusura di tapparelle/tende avvolgibili, commutazione automatica orario estivo/invernale, compresa l'attivazione dell'impianto, per: linea BUS fino a 128 dispositivi, alimentazione 20-30 V c.c.	cad	461,43
F01.5.06.073.b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015073] Centrale da parete per impianti tipo BUS EIB/KNX, con monitor LCD monocromatico, per automazione, antintrusione, controllo carichi e climatizzazione con funzione di cronotermostato; per la diagnosi SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale da parete per impianti tipo BUS EIB/KNX, con monitor LCD monocromatico, per automazione, antintrusione, controllo carichi e climatizzazione con funzione di cronotermostato; per la diagnostica, gestione e configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per scatola da incasso, programmi giornalieri e settimanali, programma astronomico, tempi di commutazione a programmazione libera e tempi astronomici preprogrammati, connessione individuale dei canali del timer alle uscite mediante selettore posizionamento degli attuatori e trasmissione dei valori di regolazione, tempi di blocco per sopprimere segnali di luminosità o crepuscolo da sensore, tempi di blocco astronomici per spostare l'orario di apertura e chiusura di tapparelle/tende avvolgibili, commutazione automatica orario estivo/invernale, compresa l'attivazione dell'impianto, per: linea BUS fino a 350 dispositivi, alimentazione 230 V c.a.	cad	610,91
F01.5.06.074	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015074] Centrale da parete per impianti tipo BUS, con monitor LCD a colori 3,5", per la diagnostica, gestione, configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per s SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale da parete per impianti tipo BUS, con monitor LCD a colori 3,5", per la diagnostica, gestione, configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per scatola da incasso, in grado di gestire una linea BUS con 128 dispositivi per l'automazione e 60 sensori antintrusione suddivisi in 30 zone, completa di software per creazione di scenari ed eventi, alimentazione 24 V c.c., compresa la programmazione e l'attivazione dell'impianto:		
F01.5.06.074.a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015074] Centrale da parete per impianti tipo BUS, con monitor LCD a colori 3,5", per la diagnostica, gestione, configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per s		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.06.074.b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale da parete per impianti tipo BUS, con monitor LCD a colori 3,5", per la diagnostica, gestione, configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per scatola da incasso, in grado di gestire una linea BUS con 128 dispositivi per l'automazione e 60 sensori antintrusione suddivisi in 30 zone, completa di software per creazione di scenari ed eventi, alimentazione 24 V c.c., compresa la programmazione e l'attivazione dell'impianto: per automazione, clima, antintrusione e controllo carichi (Euro milleduecentoundici/29)	cad	1.211,29
	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015074] Centrale da parete per impianti tipo BUS, con monitor LCD a colori 3,5", per la diagnostica, gestione, configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per s SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale da parete per impianti tipo BUS, con monitor LCD a colori 3,5", per la diagnostica, gestione, configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per scatola da incasso, in grado di gestire una linea BUS con 128 dispositivi per l'automazione e 60 sensori antintrusione suddivisi in 30 zone, completa di software per creazione di scenari ed eventi, alimentazione 24 V c.c., compresa la programmazione e l'attivazione dell'impianto: per automazione, clima, antintrusione, videocitofonia e controllo carichi, con videocitofono digitale (Euro milletrecentosettantanove/38)	cad	1.379,38
F01.5.06.075	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015075] Centrale per la gestione ed il controllo di carichi monofase 230 V c.a., fino ad 8 priorità per attuatori modulari collegati tramite cavo bipolare, alimentazione 230 V c.a., regolazione della potenz SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale per la gestione ed il controllo di carichi monofase 230 V c.a., fino ad 8 priorità per attuatori modulari collegati tramite cavo bipolare, alimentazione 230 V c.a., regolazione della potenza complessiva da 1,5 a 18 kW; compresa l'attivazione dell'impianto (Euro duecentoquindici/51)	cad	215,51
F01.5.06.076	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015076] Web Server audio/video per il controllo remoto dell'impianto tramite pagine web, gateway per l'utilizzo di software proprietario, in contenitore modulare isolante, compresa l'attivazione dell'impianto SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Web Server audio/video per il controllo remoto dell'impianto tramite pagine web, gateway per l'utilizzo di software proprietario, in contenitore modulare isolante, compresa l'attivazione dell'impianto, in opera su guida DIN35 questa esclusa (Euro ottocentoquarantacinque/53)	cad	845,53
F01.5.06.077	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015077] Unità di back-up per l'alimentazione dell'impianto BUS in caso di black-out, con avvisatore acustico da interno e scomparto completo di 2 batterie al piombo 12 V - 2 Ah, compresa l'attivazione dell' SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Unità di back-up per l'alimentazione dell'impianto BUS in caso di black-out, con avvisatore acustico da interno e scomparto completo di 2 batterie al piombo 12 V - 2 Ah, compresa l'attivazione dell'impianto (Euro duecentocinquantesette/13)	cad	257,13
F01.5.07	ATTUATORI ATTUATORI		
F01.5.07.079	ATTUATORI - [015079] Attuatore con due relè, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per mo ATTUATORI Attuatore con due relè, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per montaggio su barra DIN35, conforme standard EIB, compresa l'attivazione dell'impianto:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.07.079.a	ATTUATORI - [015079] Attuatore con due relè, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per mo ATTUATORI Attuatore con due relè, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per montaggio su barra DIN35, conforme standard EIB, compresa l'attivazione dell'impianto: con relè interbloccabili, in scatola isolante per montaggio su barra DIN35 (Euro ottantatre/72)	cad	83,72
F01.5.07.079.b	ATTUATORI - [015079] Attuatore con due relè, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per mo ATTUATORI Attuatore con due relè, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per montaggio su barra DIN35, conforme standard EIB, compresa l'attivazione dell'impianto: con relè interbloccati, in contenitore modulare per serie civile componibile. (Euro ottanta/36)	cad	80,36
F01.5.07.082	ATTUATORI - [015082] Attuatore comandato da dimmer, per il comando e la regolazione di carichi alimentati a 230 V c.a., con potenza non superiore a 500 VA, alimentazione 27 V c.c., in contenitore modulare per serie civile componibile, conforme standa ATTUATORI Attuatore comandato da dimmer, per il comando e la regolazione di carichi alimentati a 230 V c.a., con potenza non superiore a 500 VA, alimentazione 27 V c.c., in contenitore modulare per serie civile componibile, conforme standard EIB, compresa l'attivazione dell'impianto (Euro trentanove/62)	cad	39,62
F01.5.07.083	ATTUATORI - [015083] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commu ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: 		
F01.5.07.083.a	ATTUATORI - [015083] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commu ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: 4 uscite (Euro duecentoventitre/29)	cad	223,29
F01.5.07.083.b	ATTUATORI - [015083] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commu ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.07.083.c	funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: 8 uscite (Euro duecentosettantacinque/54)	cad	275,54
	ATTUATORI - [015083] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commu ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: 16 uscite (Euro quattrocentoventinove/58)	cad	429,58
F01.5.07.084	ATTUATORI - [015084] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto:		
F01.5.07.084.a	ATTUATORI - [015084] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo base 4 uscite (Euro duecentosessantuno/03)	cad	261,03
F01.5.07.084.b	ATTUATORI - [015084] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo di ampliamento 4 uscite (Euro centoottantacinque/63)	cad	185,63
F01.5.07.085	ATTUATORI - [015085] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.07.085.a	<p>ATTUATORI</p> <p>Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 24 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto:</p> <p>.....</p> <p>ATTUATORI - [015085] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a</p> <p>ATTUATORI</p> <p>Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 24 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo base 8 uscite</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquanta/67)</p>	cad	350,67
F01.5.07.085.b	<p>ATTUATORI - [015085] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a</p> <p>ATTUATORI</p> <p>Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 24 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo di ampliamento 4 uscite</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventidue/03)</p>	cad	222,03
F01.5.07.085.c	<p>ATTUATORI - [015085] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a</p> <p>ATTUATORI</p> <p>Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 24 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo di ampliamento 8 uscite</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantatre/47)</p>	cad	273,47
F01.5.07.086	<p>ATTUATORI - [015086] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 230 V c.a. 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a</p> <p>ATTUATORI</p> <p>Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 230 V c.a. 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto:</p> <p>.....</p>		
F01.5.07.086.a	<p>ATTUATORI - [015086] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 230 V c.a. 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a</p> <p>ATTUATORI</p>		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 230 V c.a. 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo base 4 uscite (Euro duecentonovantadue/29)	cad	292,29
F01.5.07.086.b	ATTUATORI - [015086] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 230 V c.a. 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 230 V c.a. 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo di ampliamento 4 uscite (Euro duecentoquattordici/73)	cad	214,73
F01.5.07.087	ATTUATORI - [015087] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 24 V 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 24 V 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: 		
F01.5.07.087.a	ATTUATORI - [015087] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 24 V 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 24 V 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo base 4 uscite (Euro trecentodiciassette/79)	cad	317,79
F01.5.07.087.b	ATTUATORI - [015087] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 24 V 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 24 V 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo di ampliamento 4 uscite (Euro duecentotrentacinque/63)	cad	235,63
F01.5.07.088	ATTUATORI - [015088] Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: ATTUATORI Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: 		
F01.5.07.088.a	ATTUATORI - [015088] Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: - [015088a] interruttore 10 A ATTUATORI Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	interruttore 10 A (Euro novantadue/72)	cad	92,72
F01.5.07.088.b	ATTUATORI - [015088] Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: - [015088b] deviatore 10 A ATTUATORI Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: deviatore 10 A (Euro centoventuno/54)	cad	121,54
F01.5.07.088.c	ATTUATORI - [015088] Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: - [015088c] per comando luci e tapparelle ATTUATORI Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: per comando luci e tapparelle (Euro centodiciotto/30)	cad	118,30
F01.5.07.089	ATTUATORI - [015089] Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: due canali, per l'attuazione di 2 carichi elettrici indipendenti:		
F01.5.07.089.a	ATTUATORI - [015089] Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: due canali, per l'attuazione di 2 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 10 A (Euro duecentoquarantotto/55)	cad	248,55
F01.5.07.089.b	ATTUATORI - [015089] Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: due canali, per l'attuazione di 2 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 16 A (Euro trecentosette/00)	cad	307,00
F01.5.07.089.c	ATTUATORI - [015089] Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: due canali, per l'attuazione di 2 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 20 A	cad	359,53

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.07.093	(Euro trecentocinquantanove/53) ATTUATORI - [015093] Gateway EIB/DALI, per la connessione ed il controllo fino a 128 dispositivi DALI su 2 canali, tramite indirizzamento automatico individuale, alimentazione in c.a. 230 V o in c.c. 110 V - 250 V, tensione DALI 16 V c.c., terminale ATTUATORI Gateway EIB/DALI, per la connessione ed il controllo fino a 128 dispositivi DALI su 2 canali, tramite indirizzamento automatico individuale, alimentazione in c.a. 230 V o in c.c. 110 V - 250 V, tensione DALI 16 V c.c., terminale di connessione BUS, leds di visualizzazione status, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto ma con esclusione del reindirizzamento individuale e programmazione a mezzo software dedicato	cad	664,59
F01.5.07.096	(Euro seicentosessantaquattro/59) ATTUATORI - [015096] Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, i ATTUATORI Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, in contenitore modulare isolante in opera su barra DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto:		
F01.5.07.096.a	(Euro seicentosessantaquattro/59) ATTUATORI - [015096] Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, i ATTUATORI Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, in contenitore modulare isolante in opera su barra DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: corrente nominale 160 mA	cad	169,87
F01.5.07.096.b	(Euro seicentosessantaquattro/59) ATTUATORI - [015096] Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, i ATTUATORI Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, in contenitore modulare isolante in opera su barra DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: corrente nominale 320 mA	cad	254,84
F01.5.07.096.c	(Euro duecentocinquantaquattro/84) ATTUATORI - [015096] Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, i ATTUATORI Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, in contenitore modulare isolante in opera su barra DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: corrente nominale 640 mA, con uscita supplementare 30 V c.c. priva di bobina d'isolamento	cad	338,90
F01.5.07.097	(Euro trecentotrentotto/90) ATTUATORI - [015097] Alimentatore per linea BUS, ingresso 230 V c.a. ed uscita 28 V c.c., protetto contro cortocircuiti e sovraccarichi, in contenitore isolante montato su barra DIN35, conforme standard EIB/KNX, compresa l'attivazione dell'impianto: ATTUATORI Alimentatore per linea BUS, ingresso 230 V c.a. ed uscita 28 V c.c., protetto contro cortocircuiti e		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.07.097.a	sovraccarichi, in contenitore isolante montato su barra DIN35, conforme standard EIB/KNX, compresa l'attivazione dell'impianto: ATTUATORI - [015097] Alimentatore per linea BUS, ingresso 230 V c.a. ed uscita 28 V c.c., protetto contro cortocircuiti e sovraccarichi, in contenitore isolante montato su barra DIN35, conforme standard EIB/KNX, compresa l'attivazione dell'impianto: ATTUATORI Alimentatore per linea BUS, ingresso 230 V c.a. ed uscita 28 V c.c., protetto contro cortocircuiti e sovraccarichi, in contenitore isolante montato su barra DIN35, conforme standard EIB/KNX, compresa l'attivazione dell'impianto: potenza nominale 60 VA (Euro centonovantadue/36)	cad	192,36
F01.5.07.097.b	ATTUATORI - [015097] Alimentatore per linea BUS, ingresso 230 V c.a. ed uscita 28 V c.c., protetto contro cortocircuiti e sovraccarichi, in contenitore isolante montato su barra DIN35, conforme standard EIB/KNX, compresa l'attivazione dell'impianto: ATTUATORI Alimentatore per linea BUS, ingresso 230 V c.a. ed uscita 28 V c.c., protetto contro cortocircuiti e sovraccarichi, in contenitore isolante montato su barra DIN35, conforme standard EIB/KNX, compresa l'attivazione dell'impianto: potenza nominale 15 VA, per alimentazione supplementare (Euro settantacinque/24)	cad	75,24
F01.5.08	ASPIRATORI ELICOIDALI ASPIRATORI ELICOIDALI 		
F01.5.08.098	ASPIRATORI ELICOIDALI - [015098] Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: 		
F01.5.08.098.a	ASPIRATORI ELICOIDALI - [015098] Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: - [015098a] ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 90 mc/h, potenza assorbita 18 W (Euro cinquantasette/33)	cad	57,33
F01.5.08.098.i	ASPIRATORI ELICOIDALI - [015098] Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: - [015098i] ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 335 mc/h, potenza assorbita 30 W (Euro centoventi/67)	cad	120,67
F01.5.08.098.k	ASPIRATORI ELICOIDALI - [015098] Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: - [015098k] ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 335 mc/h, potenza assorbita 30 W, con griglia interna a chiusura automatica 	cad	153,85

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.08.098.l	(Euro centocinquantatre/85) ASPIRATORI ELICOIDALI - [015098] Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: - [015098l] ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 335 mc/h, potenza assorbita 30 W, con griglia interna a chiusura automatica e timer incorporato	cad	165,05
F01.5.09	(Euro centosessantacinque/05) CANALINE E MINICANALI CANALINE E MINICANALI		
F01.5.09.100	CANALINE E MINICANALI - [015100] Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:		
F01.5.09.100.a	CANALINE E MINICANALI - [015100] Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: - [015100a] per battiscopa, con tre scomparti, 20 x 90 mm CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa, con tre scomparti, 20 x 90 mm	m	16,42
F01.5.09.100.b	CANALINE E MINICANALI - [015100] Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: - [015100b] per battiscopa, con quattro scomparti, 25 x 100 mm CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa, con quattro scomparti, 25 x 100 mm	m	25,25
F01.5.09.100.c	CANALINE E MINICANALI - [015100] Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: - [015100c] per battiscopa, con cinque scomparti, 25 x 100 mm CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa, con cinque scomparti, 25 x 100 mm	m	25,25
F01.5.09.100.d	CANALINE E MINICANALI - [015100] Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: - [015100d] per cornici e pareti, 20 x 70 mm CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per cornici e pareti, 20 x 70 mm	m	15,16
F01.5.09.101	CANALINE E MINICANALI - [015101] Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:		
F01.5.09.101.a	CANALINE E MINICANALI - [015101] Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: - [015101a] 10 x 35 mm		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: 10 x 35 mm (Euro undici/11)	m	11,11
F01.5.09.101.b	CANALINE E MINICANALI - [015101] Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: - [015101b] 12 x 50 mm CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: 12 x 50 mm (Euro quattordici/45)	m	14,45
F01.5.09.101.c	CANALINE E MINICANALI - [015101] Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: - [015101c] 18 x 75 mm CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: 18 x 75 mm (Euro diciassette/81)	m	17,81
F01.5.09.102	CANALINE E MINICANALI - [015102] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto:		
F01.5.09.102.a	CANALINE E MINICANALI - [015102] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: - [015102a] 10 x 20 mm CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: 10 x 20 mm (Euro quattro/40)	m	4,40
F01.5.09.102.b	CANALINE E MINICANALI - [015102] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: - [015102b] 10 x 30 mm CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: 10 x 30 mm (Euro cinque/29)	m	5,29
F01.5.09.102.c	CANALINE E MINICANALI - [015102] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: - [015102c] 18 x 15 mm CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: 18 x 15 mm (Euro cinque/10)	m	5,10
F01.5.09.102.d	CANALINE E MINICANALI - [015102] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: - [015102d] 18 x 25 mm CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: 18 x 25 mm	m	6,20

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro sei/20)		
F01.5.09.103	CANALINE E MINICANALI - [015103] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti:		
F01.5.09.103.a CANALINE E MINICANALI - [015103] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: - [015103a] 10 x 20 mm CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: 10 x 20 mm	m	4,50
 (Euro quattro/50)		
F01.5.09.103.b	CANALINE E MINICANALI - [015103] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: - [015103b] 10 x 30 mm CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: 10 x 30 mm	m	5,59
 (Euro cinque/59)		
F01.5.09.103.c	CANALINE E MINICANALI - [015103] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: - [015103c] 18 x 40 mm CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: 18 x 40 mm	m	7,73
 (Euro sette/73)		
F01.5.09.103.d	CANALINE E MINICANALI - [015103] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: - [015103d] 10 x 40 mm CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: 10 x 40 mm	m	7,19
 (Euro sette/19)		
F01.5.09.104	CANALINE E MINICANALI - [015104] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: tre scomparti: CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: tre scomparti:		
F01.5.09.104.a CANALINE E MINICANALI - [015104] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: tre scomparti: - [015104a] 20 x 50 mm CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: tre scomparti: 20 x 50 mm	m	9,52
 (Euro nove/52)		
F01.5.09.104.b	CANALINE E MINICANALI - [015104] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: tre scomparti: - [015104b] 18 x 60 mm CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: tre scomparti: 18 x 60 mm	m	8,38
 (Euro otto/38)		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.09.105	CANALINE E MINICANALI - [015105] Accessori per canaline e minicanali: CANALINE E MINICANALI Accessori per canaline e minicanali:		
F01.5.09.105.a	CANALINE E MINICANALI - [015105] Accessori per canaline e minicanali: - [015105a] scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 90 mm CANALINE E MINICANALI Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 90 mm (Euro quattordici/24)	cad	14,24
F01.5.09.105.b	CANALINE E MINICANALI - [015105] Accessori per canaline e minicanali: - [015105b] scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm CANALINE E MINICANALI Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm (Euro ventisei/51)	cad	26,51
F01.5.09.105.c	CANALINE E MINICANALI - [015105] Accessori per canaline e minicanali: - [015105c] scatola portapparecchi per canalina a cornice CANALINE E MINICANALI Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi per canalina a cornice (Euro tredici/27)	cad	13,27
F01.5.09.105.d	CANALINE E MINICANALI - [015105] Accessori per canaline e minicanali: - [015105d] torretta portapparecchi bifacciale a tre moduli per canalina a pavimento CANALINE E MINICANALI Accessori per canaline e minicanali: torretta portapparecchi bifacciale a tre moduli per canalina a pavimento (Euro trentotto/26)	cad	38,26
F01.5.09.105.e	CANALINE E MINICANALI - [015105] Accessori per canaline e minicanali: - [015105e] scatola portapparecchi per minicanale in pvc CANALINE E MINICANALI Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi per minicanale in pvc (Euro undici/54)	cad	11,54
F01.5.10	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE		
F01.5.10.106	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015106] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA:		
F01.5.10.106.e	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015106] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: - [015106e] bipolare 6 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: bipolare 6 A	cad	46,00

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.10.106.f	(Euro quarantasei/00) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015106] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: - [015106f] bipolare 10 ÷ 32 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: bipolare 10 ÷ 32 A (Euro quarantasei/00)	cad	46,00
F01.5.10.106.g	(Euro sessantasette/28) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015106] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: - [015106g] bipolare 40 ÷ 63 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: bipolare 40 ÷ 63 A (Euro sessantasette/28)	cad	67,28
F01.5.10.106.h	(Euro settantasette/69) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015106] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: - [015106h] tripolare 6 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tripolare 6 A (Euro settantasette/69)	cad	77,69
F01.5.10.106.i	(Euro settantotto/60) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015106] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: - [015106i] tripolare 10 ÷ 25 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tripolare 10 ÷ 25 A (Euro settantotto/60)	cad	78,60
F01.5.10.106.j	(Euro novantacinque/42) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015106] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: - [015106j] tripolare 32 ÷ 63 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tripolare 32 ÷ 63 A (Euro novantacinque/42)	cad	95,42
F01.5.10.106.k	(Euro novantotto/21) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015106] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: - [015106k] tetrapolare 6 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tetrapolare 6 A (Euro novantotto/21)	cad	98,21
F01.5.10.106.l	 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015106] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: - [015106l] tetrapolare 10 ÷ 25 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tetrapolare 10 ÷ 25 A		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro novantasette/51)	cad	97,51
F01.5.10.106.m	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015106] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: - [015106m] tetrapolare 32 ÷ 63 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tetrapolare 32 ÷ 63 A	cad	126,16
 (Euro centoventisei/16)		
F01.5.10.107	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015107] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA:		
		
F01.5.10.107.d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015107] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: - [015107d] unipolare+neutro 6 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare+neutro 6 A	cad	62,19
 (Euro sessantadue/19)		
F01.5.10.107.e	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015107] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: - [015107e] unipolare+neutro 10 ÷ 32 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare+neutro 10 ÷ 32 A	cad	57,77
 (Euro cinquantasette/77)		
F01.5.10.107.f	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015107] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: - [015107f] unipolare+neutro 40 ÷ 63 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare+neutro 40 ÷ 63 A	cad	82,38
 (Euro ottantadue/38)		
F01.5.10.107.g	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015107] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: - [015107g] bipolare 6 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 6 A	cad	70,16
 (Euro settanta/16)		
F01.5.10.107.h	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015107] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: - [015107h] bipolare 10 ÷ 32 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 10 ÷ 32 A	cad	69,36
		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.10.107.i	(Euro sessantanove/36) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015107] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: - [015107i] bipolare 40 ÷ 63 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 40 ÷ 63 A 	cad	89,55
F01.5.10.107.j	(Euro ottantanove/55) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015107] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: - [015107j] tripolare 6 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tripolare 6 A 	cad	107,46
F01.5.10.107.k	(Euro centosette/46) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015107] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: - [015107k] tripolare 10 ÷ 32 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tripolare 10 ÷ 32 A 	cad	98,73
F01.5.10.107.l	(Euro novantotto/73) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015107] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: - [015107l] tripolare 40 ÷ 63 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tripolare 40 ÷ 63 A 	cad	134,94
F01.5.10.107.m	(Euro centotrentaquattro/94) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015107] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: - [015107m] tetrapolare 6 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 6 A 	cad	140,94
F01.5.10.107.n	(Euro centoquaranta/94) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015107] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: - [015107n] tetrapolare 10 ÷ 32 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 10 ÷ 32 A 	cad	115,51
F01.5.10.107.o	(Euro centoquindici/51) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015107] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: - [015107o] tetrapolare 40 ÷ 63 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 40 ÷ 63 A		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro centocinquantotto/67)	cad	158,67
F01.5.10.108	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015108] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»:		
F01.5.10.108.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015108] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [015108a] bipolare, per magnetotermici con por DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	82,75
F01.5.10.108.b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015108] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [015108b] tripolare, per magnetotermici con po DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	164,53
F01.5.10.108.c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015108] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [015108c] tetrapolare, per magnetotermici con DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	146,75
F01.5.10.108.d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015108] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [015108d] tetrapolare, per magnetotermici con DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	cad	161,80
F01.5.10.109	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015109] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»:		
F01.5.10.109.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015109] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: - [015109a] bipolare, per magnetotermici con port DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	116,11

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.10.109.b	(Euro centosedici/11) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015109] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: - [015109b] bipolare, per magnetotermici con port DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A 	cad	151,10
F01.5.10.109.c	(Euro centocinquantuno/10) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015109] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: - [015109c] tripolare, per magnetotermici con por DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A 	cad	184,75
F01.5.10.109.d	(Euro centoottantaquattro/75) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015109] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: - [015109d] tetrapolare, per magnetotermici con p DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A 	cad	187,69
F01.5.10.109.e	(Euro centoottantasette/69) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015109] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: - [015109e] tetrapolare, per magnetotermici con p DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A 	cad	217,15
F01.5.10.110	(Euro duecentodiciassette/15) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015110] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: 		
F01.5.10.110.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015110] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: - [015110a] bipolare, per magnetotermici DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A 	cad	73,94
F01.5.10.110.b	(Euro settantatre/94) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015110] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: - [015110b] bipolare, per magnetotermici DISPOSITIVI DI PROTEZIONE		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A (Euro ottantanove/99)	cad	89,99
F01.5.10.110.c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015110] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: - [015110c] tripolare, per magnetotermici DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A (Euro centodiciassette/78)	cad	117,78
F01.5.10.110.d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015110] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: - [015110d] tetrapolare, per magnetotermici DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A (Euro centoquindici/26)	cad	115,26
F01.5.10.110.e	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015110] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: - [015110e] tetrapolare, per magnetotermici DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A (Euro centoventitre/41)	cad	123,41
F01.5.10.111	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015111] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»:		
F01.5.10.111.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015111] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015111a] bipolare, per magnetotermici c DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A (Euro centosette/81)	cad	107,81
F01.5.10.111.b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015111] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015111b] bipolare, per magnetotermici c DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A (Euro centoventinove/79)	cad	129,79
F01.5.10.111.c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015111] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.10.111.d	magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015111c] tripolare, per magnetotermici DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A (Euro centocinquantatre/88)	cad	153,88
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015111] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015111d] tetrapolare, per magnetotermici DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A (Euro centoquarantasei/60)	cad	146,60
F01.5.10.111.e	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015111] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015111e] tetrapolare, per magnetotermici DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A (Euro centosessantasei/93)	cad	166,93
F01.5.10.112	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015112] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: 		
F01.5.10.112.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015112] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: - [015112a] bipolare, per magnetotermici con port DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A (Euro centosettantasei/85)	cad	176,85
F01.5.10.112.b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015112] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: - [015112b] bipolare, per magnetotermici con port DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A (Euro centonovantuno/55)	cad	191,55
F01.5.10.112.c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015112] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: - [015112c] tetrapolare, per magnetotermici con p DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A 	cad	203,52

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.10.112.d	(Euro duecentotré/52) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015112] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: - [015112d] tetrapolare, per magnetotermici con p DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A 	cad	218,32
F01.5.10.113	(Euro duecentodiciotto/32) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015113] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: 		
F01.5.10.113.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015113] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: - [015113a] bipolare, per magnetotermici con portat DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A 	cad	196,97
F01.5.10.113.b	(Euro centonovantasei/97) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015113] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: - [015113b] bipolare, per magnetotermici con portat DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A 	cad	213,21
F01.5.10.113.c	(Euro duecentotredici/21) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015113] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: - [015113c] tetrapolare, per magnetotermici con por DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A 	cad	230,67
F01.5.10.113.d	(Euro duecentotrenta/67) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015113] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: - [015113d] tetrapolare, per magnetotermici con por DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A 	cad	242,39
F01.5.10.114	(Euro duecentoquarantadue/39) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015114] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,01 A, tipo «AC», portata 16 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,01 A, tipo «AC», portata 16 A (Euro centoventotto/77)	cad	128,77
F01.5.10.115	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015115] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»:		
F01.5.10.115.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015115] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [015115a] portata 25 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 25 A (Euro settantuno/18)	cad	71,18
F01.5.10.115.b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015115] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [015115b] portata 40 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 40 A (Euro cento/85)	cad	100,85
F01.5.10.115.c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015115] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [015115c] portata 63 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 63 A (Euro centocinquantanove/91)	cad	159,91
F01.5.10.116	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015116] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»:		
F01.5.10.116.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015116] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: - [015116a] portata 16 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 16 A (Euro novantacinque/66)	cad	95,66
F01.5.10.116.b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015116] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: - [015116b] portata 25 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 25 A		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.10.116.c (Euro centotredici/19)	cad	113,19
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015116] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: - [015116c] portata 40 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 40 A	cad	155,19
F01.5.10.116.d (Euro centocinquantacinque/19)	cad	155,19
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015116] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: - [015116d] portata 63 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 63 A	cad	200,45
F01.5.10.117 (Euro duecento/45)	cad	200,45
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015117] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,01 A, tipo «A», portata 16 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,01 A, tipo «A», portata 16 A	cad	152,84
F01.5.10.118 (Euro centocinquantadue/84)	cad	152,84
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015118] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»:	cad	137,51
F01.5.10.118.a (Euro centotrentasette/51)	cad	137,51
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015118] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: - [015118a] portata 25 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 25 A	cad	156,72
F01.5.10.118.b (Euro centocinquantasei/72)	cad	156,72
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015118] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: - [015118b] portata 40 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 40 A	cad	156,72
F01.5.10.118.c (Euro centocinquantasei/72)	cad	156,72
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015118] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: - [015118c] portata 63 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico,	cad	156,72

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 63 A (Euro duecentoventitre/05)	cad	223,05
F01.5.10.119	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015119] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»:		
F01.5.10.119.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015119] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015119a] portata 25 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 25 A (Euro centotrenta/76)	cad	130,76
F01.5.10.119.b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015119] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015119b] portata 40 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 40 A (Euro centoquarantanove/28)	cad	149,28
F01.5.10.119.c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015119] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015119c] portata 63 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 63 A (Euro duecentoquattro/98)	cad	204,98
F01.5.10.119.d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015119] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015119d] portata 80 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 80 A (Euro duecentocinquantadue/51)	cad	252,51
F01.5.10.120	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015120] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»:		
F01.5.10.120.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015120] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: - [015120a] portata 25 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.10.120.b	portata 25 A (Euro centocinquanta/93)	cad	150,93
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015120] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: - [015120b] portata 40 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 40 A (Euro centoottanta/85)	cad	180,85
F01.5.10.120.c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015120] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: - [015120c] portata 63 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 63 A (Euro duecentotredici/45)	cad	213,45
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015120] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: - [015120d] portata 80 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 80 A (Euro trecentotredici/57)	cad	313,57
F01.5.10.120.d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015120] Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: - [015120d] portata 80 A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 80 A (Euro trecentotredici/57)	cad	313,57
F01.5.10.121	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015121] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»:		
F01.5.10.121.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015121] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [015121a] portata 2 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 25 A (Euro centosessantasette/71)	cad	167,71
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015121] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [015121b] portata 4 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 40 A (Euro centosettantacinque/21)	cad	175,21
F01.5.10.121.b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015121] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [015121b] portata 4 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 40 A (Euro centosettantacinque/21)	cad	175,21
F01.5.10.121.c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015121] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.10.122	0,03 A, tipo «AC»: - [015121c] portata 6 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 63 A (Euro duecentoottantaquattro/64)	cad	284,64
F01.5.10.122.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015122] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»:		
F01.5.10.122.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015122] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: - [015122a] po DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 25 A (Euro centotrentotto/87)	cad	138,87
F01.5.10.122.b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015122] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: - [015122b] po DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 40 A (Euro centocinquantasei/83)	cad	156,83
F01.5.10.122.c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015122] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: - [015122c] po DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 63 A (Euro centottantotto/03)	cad	188,03
F01.5.10.123	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015123] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»:		
F01.5.10.123.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015123] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: - [015123a] portata 25 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 25 A (Euro duecentoquattordici/35)	cad	214,35
F01.5.10.123.b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015123] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.10.123.c	senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: - [015123b] portata 40 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 40 A (Euro duecentoventisette/13)	cad	227,13
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015123] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: - [015123c] portata 63 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 63 A (Euro trecentoquarantacinque/48)	cad	345,48
F01.5.10.124	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015124] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: 		
F01.5.10.124.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015124] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015124a] por DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 25 A (Euro centosettantadue/31)	cad	172,31
F01.5.10.124.b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015124] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015124b] por DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 40 A (Euro duecentouno/08)	cad	201,08
F01.5.10.124.c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015124] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015124c] por DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 63 A (Euro duecentotrentanove/92)	cad	239,92
F01.5.10.125	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015125] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: 		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.10.125.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015125] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: - [015125a] po DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 25 A (Euro duecentodiciotto/54)	cad	218,54
F01.5.10.125.b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015125] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: - [015125b] po DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 40 A (Euro duecentoquarantacinque/42)	cad	245,42
F01.5.10.125.c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015125] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: - [015125c] po DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 63 A (Euro trecento/84)	cad	300,84
F01.5.10.126	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015126] Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente:		
F01.5.10.126.a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015126] Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: - [015126a] a 8 moduli DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: a 8 moduli (Euro trentadue/43)	cad	32,43
F01.5.10.126.b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015126] Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: - [015126b] a 12 moduli DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: a 12 moduli (Euro quarantasette/41)	cad	47,41
F01.5.10.126.c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015126] Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: - [015126c] a 24 moduli DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: a 24 moduli	cad	84,31

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F01.5.10.126.d	(Euro ottantaquattro/31) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015126] Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: - [015126d] a 36 moduli DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: a 36 moduli 	cad	117,00
F02	(Euro centodiciassette/00) IMPIANTI PER TRASMISSIONE E DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE IMPIANTI PER TRASMISSIONE E DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE 		
F02.5	Opere Compiute Opere Compiute 		
F02.5.01	CAVI CAVI 		
F02.5.01.001	CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: 		
F02.5.01.001.a	CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 1 mmq 	m	0,92
F02.5.01.001.b	(Euro zero/92) CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 1,5 mmq 	m	0,96
F02.5.01.001.c	(Euro zero/96) CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 2,5 mmq		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.001.d (Euro uno/30)	m	1,30
	CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 4 mmq	m	1,78
F02.5.01.001.e (Euro uno/78)	m	1,78
	CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 6 mmq	m	2,25
F02.5.01.001.f (Euro due/25)	m	2,25
	CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 10 mmq	m	3,48
F02.5.01.001.g (Euro tre/48)	m	3,48
	CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 16 mmq	m	4,37
F02.5.01.001.h (Euro quattro/37)	m	4,37
	CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 25 mmq	m	5,93
F02.5.01.001.i (Euro cinque/93)	m	5,93
	CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	tensione nominale non superiore a 450-750 V, CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 35 mmq (Euro sette/39)	m	7,39
F02.5.01.001.j	CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 50 mmq (Euro nove/81)	m	9,81
F02.5.01.001.k	CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 70 mmq (Euro dodici/80)	m	12,80
F02.5.01.001.l	CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 95 mmq (Euro sedici/42)	m	16,42
F02.5.01.001.m	CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 120 mmq (Euro venti/93)	m	20,93
F02.5.01.002	CAVI - [025002] Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conf CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.002.a CAVI - [025002] Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conf CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq (Euro uno/53)	m	1,53
F02.5.01.002.b	CAVI - [025002] Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conf CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq (Euro uno/73)	m	1,73
F02.5.01.002.c	CAVI - [025002] Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conf CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 4 mmq (Euro due/50)	m	2,50
F02.5.01.002.d	CAVI - [025002] Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conf CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 6 mmq (Euro due/89)	m	2,89
F02.5.01.002.e	CAVI - [025002] Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conf CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 10 mmq (Euro quattro/31)	m	4,31
F02.5.01.002.f	CAVI - [025002] Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conf CAVI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.002.g	Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 16 mmq (Euro cinque/48)	m	5,48
	CAVI - [025002] Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conf CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 25 mmq (Euro sette/64)	m	7,64
F02.5.01.002.h	CAVI - [025002] Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conf CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 35 mmq (Euro nove/24)	m	9,24
F02.5.01.002.i	CAVI - [025002] Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conf CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 50 mmq (Euro dodici/53)	m	12,53
F02.5.01.002.j	CAVI - [025002] Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conf CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 70 mmq (Euro sedici/58)	m	16,58
F02.5.01.002.k	CAVI - [025002] Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conf CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 95 mmq	m	21,25

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.002.I	(Euro ventuno/25) CAVI - [025002] Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conf CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 120 mmq 	m	27,23
F02.5.01.003	(Euro ventisette/23) CAVI - [025003] Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, clas CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, classe Cca - s1, d1, a1, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: 		
F02.5.01.003.a	CAVI - [025003] Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, clas CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, classe Cca - s1, d1, a1, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq 	m	1,36
F02.5.01.003.b	(Euro uno/36) CAVI - [025003] Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, clas CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, classe Cca - s1, d1, a1, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2,5 mmq 	m	1,67
F02.5.01.003.c	(Euro uno/67) CAVI - [025003] Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, clas CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, classe Cca - s1, d1, a1, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 4 mmq 	m	2,21
F02.5.01.003.d	(Euro due/21) CAVI - [025003] Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, clas CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.003.e	CEI 20-37 e CEI 20-38, classe Cca - s1, d1, a1, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 6 mmq (Euro due/75)	m	2,75
	CAVI - [025003] Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, clas CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, classe Cca - s1, d1, a1, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 10 mmq (Euro quattro/42)	m	4,42
F02.5.01.003.f	CAVI - [025003] Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, clas CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, classe Cca - s1, d1, a1, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 25 mmq (Euro cinque/67)	m	5,67
F02.5.01.003.g	CAVI - [025003] Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, clas CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, classe Cca - s1, d1, a1, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 25 mmq (Euro sette/41)	m	7,41
F02.5.01.003.h	CAVI - [025003] Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, clas CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, classe Cca - s1, d1, a1, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 35 mmq (Euro nove/28)	m	9,28
F02.5.01.003.i	CAVI - [025003] Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, clas CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, classe Cca - s1, d1, a1, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 50 mmq	m	12,42

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.003.j	(Euro dodici/42) CAVI - [025003] Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, clas CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, classe Cca - s1, d1, a1, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 70 mmq	m	16,52
F02.5.01.003.k	(Euro sedici/52) CAVI - [025003] Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, clas CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, classe Cca - s1, d1, a1, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 95 mmq	m	21,19
F02.5.01.003.l	(Euro ventuno/19) CAVI - [025003] Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, clas CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, classe Cca - s1, d1, a1, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 120 mmq	m	26,44
F02.5.01.004	(Euro ventisei/44) CAVI - [025004] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq:		
F02.5.01.004.a	(Euro due/24) CAVI - [025004] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 2 conduttori	m	2,24
F02.5.01.004.b	(Euro due/24) CAVI - [025004] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 3 conduttori		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.004.c (Euro due/80)	m	2,80
	CAVI - [025004] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 4 conduttori	m	3,32
F02.5.01.004.d (Euro tre/32)		
	CAVI - [025004] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 5 conduttori	m	3,73
F02.5.01.004.e (Euro tre/73)		
	CAVI - [025004] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 7 conduttori	m	4,73
F02.5.01.004.f (Euro quattro/73)		
	CAVI - [025004] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 10 conduttori	m	5,61
F02.5.01.004.g (Euro cinque/61)		
	CAVI - [025004] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 12 conduttori	m	6,27
F02.5.01.004.h (Euro sei/27)		
	CAVI - [025004] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 14 conduttori (Euro sei/86)	m	6,86
F02.5.01.004.i	CAVI - [025004] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 16 conduttori (Euro sette/54)	m	7,54
F02.5.01.004.j	CAVI - [025004] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 19 conduttori (Euro otto/52)	m	8,52
F02.5.01.004.k	CAVI - [025004] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 24 conduttori (Euro dieci/24)	m	10,24
F02.5.01.005	CAVI - [025005] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq:		
F02.5.01.005.a	CAVI - [025005] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq: 2 conduttori (Euro due/37)	m	2,37
F02.5.01.005.b	CAVI - [025005] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq: 3 conduttori		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.005.c (Euro tre/00)	m	3,00
	CAVI - [025005] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq: 4 conduttori	m	3,51
F02.5.01.005.d (Euro tre/51)	m	3,92
	CAVI - [025005] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq: 5 conduttori	m	4,99
F02.5.01.005.e (Euro quattro/99)	m	5,87
	CAVI - [025005] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq: 7 conduttori	m	6,53
F02.5.01.005.f (Euro cinque/87)	m	
	CAVI - [025005] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq: 10 conduttori	m	
F02.5.01.005.g (Euro sei/53)	m	
	CAVI - [025005] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq: 12 conduttori	m	
F02.5.01.005.h	CAVI - [025005] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq: 14 conduttori (Euro sette/18)	m	7,18
F02.5.01.005.i	CAVI - [025005] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq: 16 conduttori (Euro sette/86)	m	7,86
F02.5.01.005.j	CAVI - [025005] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq: 19 conduttori (Euro otto/84)	m	8,84
F02.5.01.005.k	CAVI - [025005] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq: 24 conduttori (Euro dieci/56)	m	10,56
F02.5.01.006	CAVI - [025006] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2,5 mmq:		
F02.5.01.006.a	CAVI - [025006] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2,5 mmq: 2 conduttori (Euro tre/00)	m	3,00
F02.5.01.006.b	CAVI - [025006] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2,5 mmq: 3 conduttori		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.006.c (Euro tre/55)	m	3,55
	CAVI - [025006] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2,5 mmq: 4 conduttori	m	4,22
F02.5.01.006.d (Euro quattro/22)		
	CAVI - [025006] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2, CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2,5 mmq: 5 conduttori	m	4,79
F02.5.01.007 (Euro quattro/79)		
	CAVI - [025007] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 4 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 4 mmq:		
F02.5.01.007.a (Euro tre/74)	m	3,74
	CAVI - [025007] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 4 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 4 mmq: 2 conduttori	m	4,53
F02.5.01.007.b (Euro quattro/53)		
	CAVI - [025007] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 4 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 4 mmq: 3 conduttori	m	5,30
F02.5.01.007.c (Euro quattro/53)		
	CAVI - [025007] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 4 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 4 mmq: 4 conduttori	m	5,30

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.007.d	(Euro cinque/30) CAVI - [025007] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 4 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 4 mmq: 5 conduttori	m	6,47
F02.5.01.008	(Euro sei/47) CAVI - [025008] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 6 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 6 mmq:		
F02.5.01.008.a	CAVI - [025008] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 6 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 6 mmq: 2 conduttori	m	4,59
F02.5.01.008.b	(Euro quattro/59) CAVI - [025008] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 6 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 6 mmq: 3 conduttori	m	5,66
F02.5.01.008.c	(Euro cinque/66) CAVI - [025008] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 6 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 6 mmq: 4 conduttori	m	7,06
F02.5.01.008.d	(Euro sette/06) CAVI - [025008] Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 6 CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 6 mmq: 5 conduttori	m	8,64

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.009	(Euro otto/64) CAVI - [025009] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: bipolare: CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: bipolare:		
F02.5.01.009.a	CAVI - [025009] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: bipolare: - [025009a] sezione 1 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: bipolare: sezione 1 mmq	m	1,98
F02.5.01.009.b	(Euro uno/98) CAVI - [025009] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: bipolare: - [025009b] sezione 1,5 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: bipolare: sezione 1,5 mmq	m	2,36
F02.5.01.009.c	(Euro due/36) CAVI - [025009] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: bipolare: - [025009c] sezione 2,5 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: bipolare: sezione 2,5 mmq	m	3,01
F02.5.01.009.d	(Euro tre/01) CAVI - [025009] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: bipolare: - [025009d] sezione 4 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: bipolare: sezione 4 mmq	m	3,84
F02.5.01.009.e	(Euro tre/84) CAVI - [025009] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: bipolare: - [025009e] sezione 6 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: bipolare: sezione 6 mmq	m	4,70
F02.5.01.010	(Euro quattro/70) CAVI - [025010] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tripolare: CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tripolare:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.010.a CAVI - [025010] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tripolare: - [025010a] sezione 1 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tripolare: sezione 1 mmq (Euro due/42)	m	2,42
F02.5.01.010.b	CAVI - [025010] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tripolare: - [025010b] sezione 1,5 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tripolare: sezione 1,5 mmq (Euro due/85)	m	2,85
F02.5.01.010.c	CAVI - [025010] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tripolare: - [025010c] sezione 2,5 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tripolare: sezione 2,5 mmq (Euro tre/67)	m	3,67
F02.5.01.010.d	CAVI - [025010] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tripolare: - [025010d] sezione 4 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tripolare: sezione 4 mmq (Euro quattro/66)	m	4,66
F02.5.01.010.e	CAVI - [025010] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tripolare: - [025010e] sezione 6 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tripolare: sezione 6 mmq (Euro cinque/79)	m	5,79
F02.5.01.011	CAVI - [025011] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tetrapolare: CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tetrapolare:		
F02.5.01.011.a	CAVI - [025011] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tetrapolare: - [025011a] sezione 1 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tetrapolare:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.011.b	sezione 1 mmq (Euro due/88)	m	2,88
	CAVI - [025011] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tetrapolare: - [025011b] sezione 1,5 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tetrapolare: sezione 1,5 mmq (Euro tre/42)	m	3,42
F02.5.01.011.c	CAVI - [025011] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tetrapolare: - [025011c] sezione 2,5 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tetrapolare: sezione 2,5 mmq (Euro quattro/33)	m	4,33
F02.5.01.011.d	CAVI - [025011] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tetrapolare: - [025011d] sezione 4 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tetrapolare: sezione 4 mmq (Euro cinque/53)	m	5,53
F02.5.01.011.e	CAVI - [025011] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tetrapolare: - [025011e] sezione 6 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: tetrapolare: sezione 6 mmq (Euro sette/26)	m	7,26
F02.5.01.012	CAVI - [025012] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: pentapolare: CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: pentapolare:		
F02.5.01.012.a	CAVI - [025012] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: pentapolare: - [025012a] sezione 1 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: pentapolare: sezione 1 mmq (Euro tre/42)	m	3,42
F02.5.01.012.b	CAVI - [025012] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.012.c	pentapolare: - [025012b] sezione 1,5 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: pentapolare: sezione 1,5 mmq (Euro tre/97)	m	3,97
	CAVI - [025012] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: pentapolare: - [025012c] sezione 2,5 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: pentapolare: sezione 2,5 mmq (Euro cinque/05)	m	5,05
F02.5.01.012.d	CAVI - [025012] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: pentapolare: - [025012d] sezione 4 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: pentapolare: sezione 4 mmq (Euro sei/82)	m	6,82
F02.5.01.012.e	CAVI - [025012] Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: pentapolare: - [025012e] sezione 6 mmq CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20 tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolati in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio CEI 20-22 II, classe Cca - s3, d0, a3: pentapolare: sezione 6 mmq (Euro otto/73)	m	8,73
F02.5.01.013	CAVI - [025013] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare:		
F02.5.01.013.a	CAVI - [025013] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare: sezione 0,5 mmq (Euro uno/27)	m	1,27
F02.5.01.013.b	CAVI - [025013] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	sezione 0,75 mmq (Euro uno/56)	m	1,56
F02.5.01.014	CAVI - [025014] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare:		
F02.5.01.014.a	CAVI - [025014] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare: sezione 0,5 mmq (Euro uno/53)	m	1,53
F02.5.01.014.b	CAVI - [025014] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare: sezione 0,75 mmq (Euro uno/86)	m	1,86
F02.5.01.014.c	CAVI - [025014] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare: sezione 1 mmq (Euro due/25)	m	2,25
F02.5.01.014.d	CAVI - [025014] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare: sezione 1,5 mmq (Euro due/73)	m	2,73
F02.5.01.014.e	CAVI - [025014] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare: sezione 2,5 mmq		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.014.f (Euro tre/50)	m	3,50
	CAVI - [025014] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare: sezione 4 mmq	m	4,39
F02.5.01.014.g (Euro quattro/39)	m	4,39
	CAVI - [025014] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare: sezione 6 mmq	m	5,55
F02.5.01.015 (Euro cinque/55)	m	5,55
	CAVI - [025015] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare:	m	5,55
F02.5.01.015.a (Euro uno/69)	m	1,69
	CAVI - [025015] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare: sezione 0,5 mmq	m	1,69
F02.5.01.015.b (Euro due/08)	m	2,08
	CAVI - [025015] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare: sezione 0,75 mmq	m	2,08
F02.5.01.015.c (Euro due/08)	m	2,08
	CAVI - [025015] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare: sezione 1 mmq	m	2,79

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.015.d	(Euro due/79) CAVI - [025015] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare: sezione 1,5 mmq 	m	3,31
F02.5.01.015.e	(Euro tre/31) CAVI - [025015] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare: sezione 2,5 mmq 	m	4,22
F02.5.01.015.f	(Euro quattro/22) CAVI - [025015] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare: sezione 4 mmq 	m	5,48
F02.5.01.015.g	(Euro cinque/48) CAVI - [025015] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare: sezione 6 mmq 	m	6,98
F02.5.01.016	(Euro sei/98) CAVI - [025016] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare: 		
F02.5.01.016.a	CAVI - [025016] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare: sezione 0,5 mmq 	m	1,85

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.016.b	(Euro uno/85) CAVI - [025016] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare: sezione 0,75 mmq	m	2,30
F02.5.01.016.c	(Euro due/30) CAVI - [025016] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare: sezione 1 mmq	m	3,35
F02.5.01.016.d	(Euro tre/35) CAVI - [025016] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare: sezione 1,5 mmq	m	3,92
F02.5.01.016.e	(Euro tre/92) CAVI - [025016] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare: sezione 2,5 mmq	m	5,06
F02.5.01.016.f	(Euro cinque/06) CAVI - [025016] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare: sezione 4 mmq	m	6,55
F02.5.01.016.g	(Euro sei/55) CAVI - [025016] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare: sezione 6 mmq		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro otto/69)	m	8,69
F02.5.01.017	CAVI - [025017] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare:		
F02.5.01.017.a	CAVI - [025017] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare: sezione 0,5 mmq	m	2,06
 (Euro due/06)		
F02.5.01.017.b	CAVI - [025017] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare: sezione 0,75 mmq	m	2,58
 (Euro due/58)		
F02.5.01.017.c	CAVI - [025017] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare: sezione 1 mmq	m	3,79
 (Euro tre/79)		
F02.5.01.017.d	CAVI - [025017] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare: sezione 1,5 mmq	m	4,48
 (Euro quattro/48)		
F02.5.01.017.e	CAVI - [025017] Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme C CAVI Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare: sezione 2,5 mmq	m	5,87
		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.018	(Euro cinque/87) CAVI - [025018] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV:		
F02.5.01.018.a CAVI - [025018] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq	m	1,41
F02.5.01.018.b	(Euro uno/41) CAVI - [025018] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq	m	1,68
F02.5.01.018.c	(Euro uno/68) CAVI - [025018] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 4 mmq	m	2,23
F02.5.01.018.d	(Euro due/23) CAVI - [025018] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 6 mmq	m	2,64
F02.5.01.018.e	(Euro due/64) CAVI - [025018] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.018.f	alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 10 mmq (Euro tre/80)	m	3,80
	CAVI - [025018] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq (Euro quattro/90)	m	4,90
F02.5.01.018.g	CAVI - [025018] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 25 mmq (Euro sei/44)	m	6,44
F02.5.01.018.h	CAVI - [025018] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 35 mmq (Euro otto/09)	m	8,09
F02.5.01.018.i	CAVI - [025018] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 50 mmq (Euro dieci/72)	m	10,72
F02.5.01.018.j	CAVI - [025018] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 70 mmq	m	14,35

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.018.k	(Euro quattordici/35) CAVI - [025018] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 95 mmq	m	17,90
F02.5.01.018.l	(Euro diciassette/90) CAVI - [025018] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 120 mmq	m	21,56
F02.5.01.019	(Euro ventuno/56) CAVI - [025019] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV:		
F02.5.01.019.a	CAVI - [025019] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq	m	2,54
F02.5.01.019.b	(Euro due/54) CAVI - [025019] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq	m	3,15
F02.5.01.019.c	(Euro tre/15) CAVI - [025019] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.019.d	alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 mmq (Euro tre/87)	m	3,87
	CAVI - [025019] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 6 mmq (Euro quattro/81)	m	4,81
F02.5.01.019.e	CAVI - [025019] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 10 mmq (Euro sette/18)	m	7,18
F02.5.01.019.f	CAVI - [025019] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq (Euro nove/63)	m	9,63
F02.5.01.019.g	CAVI - [025019] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 25 mmq (Euro tredici/15)	m	13,15
F02.5.01.019.h	CAVI - [025019] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 35 mmq	m	16,87

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.019.i	(Euro sedici/87) CAVI - [025019] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 50 mmq (Euro ventitre/15)	m	23,15
F02.5.01.020	CAVI - [025020] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: 		
F02.5.01.020.a	CAVI - [025020] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq (Euro tre/05)	m	3,05
F02.5.01.020.b	CAVI - [025020] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq (Euro tre/77)	m	3,77
F02.5.01.020.c	CAVI - [025020] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 mmq (Euro quattro/73)	m	4,73
F02.5.01.020.d	CAVI - [025020] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.020.e	alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 6 mmq (Euro cinque/89)	m	5,89
	CAVI - [025020] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 10 mmq (Euro nove/21)	m	9,21
F02.5.01.020.f	CAVI - [025020] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq (Euro dodici/33)	m	12,33
F02.5.01.020.g	CAVI - [025020] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 25 mmq (Euro diciassette/84)	m	17,84
F02.5.01.020.h	CAVI - [025020] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 35 mmq (Euro ventidue/94)	m	22,94
F02.5.01.020.i	CAVI - [025020] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 50 mmq	m	31,01

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.020.j	(Euro trentuno/01) CAVI - [025020] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 70 mmq 	m	45,15
F02.5.01.020.k	(Euro quarantacinque/15) CAVI - [025020] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 95 mmq 	m	58,15
F02.5.01.020.l	(Euro cinquantotto/15) CAVI - [025020] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 120 mmq 	m	71,48
F02.5.01.021	(Euro settantuno/48) CAVI - [025021] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: 		
F02.5.01.021.a	(Euro tre/57) CAVI - [025021] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 x 1,5 mmq 	m	3,57
F02.5.01.021.b	(Euro tre/57) CAVI - [025021] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 x 1,5 mmq 		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.021.c	alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 x 2,5 mmq (Euro quattro/47)	m	4,47
	CAVI - [025021] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 x 4 mmq (Euro cinque/66)	m	5,66
F02.5.01.021.d	CAVI - [025021] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 x 6 mmq (Euro sette/36)	m	7,36
F02.5.01.021.e	CAVI - [025021] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 x 10 mmq (Euro undici/38)	m	11,38
F02.5.01.021.f	CAVI - [025021] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 x 16 mmq (Euro quindici/28)	m	15,28
F02.5.01.021.g	CAVI - [025021] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 x 25 mmq	m	22,00

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.021.h	(Euro ventidue/00) CAVI - [025021] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 x 35 mmq	m	27,13
F02.5.01.021.i	(Euro ventisette/13) CAVI - [025021] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 x 50 mmq	m	35,41
F02.5.01.021.j	(Euro trentacinque/41) CAVI - [025021] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 3,5 x 70 mmq	m	51,25
F02.5.01.021.k	(Euro cinquantuno/25) CAVI - [025021] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 3,5 x 95 mmq	m	67,05
F02.5.01.021.l	(Euro sessantasette/05) CAVI - [025021] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 3,5 x 120 mmq	m	87,05
F02.5.01.022	(Euro ottantasette/05) CAVI - [025022] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.022.a	<p>CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV:</p> <p>.....</p> <p>CAVI - [025022] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc,</p> <p>CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/94)</p>	m	3,94
F02.5.01.022.b	<p>CAVI - [025022] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc,</p> <p>CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/03)</p>	m	5,03
F02.5.01.022.c	<p>CAVI - [025022] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc,</p> <p>CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/80)</p>	m	6,80
F02.5.01.022.d	<p>CAVI - [025022] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc,</p> <p>CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 6 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/94)</p>	m	8,94
F02.5.01.022.e	<p>CAVI - [025022] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc,</p> <p>CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 10 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/68)</p>	m	13,68

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.022.f	CAVI - [025022] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq (Euro diciotto/99)	m	18,99
F02.5.01.022.g	CAVI - [025022] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 25 mmq (Euro ventisette/89)	m	27,89
F02.5.01.023	CAVI - [025023] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare FG7H2R:		
F02.5.01.023.a	CAVI - [025023] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare FG7H2R: sezione 1,5 mmq (Euro tre/82)	m	3,82
F02.5.01.023.b	CAVI - [025023] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare FG7H2R: sezione 2,5 mmq (Euro quattro/56)	m	4,56
F02.5.01.023.c	CAVI - [025023] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare FG7H2R: sezione 4 mmq (Euro cinque/61)	m	5,61

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.023.d	CAVI - [025023] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare FG7H2R: sezione 6 mmq (Euro sei/85)	m	6,85
F02.5.01.023.e	CAVI - [025023] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare FG7H2R: sezione 10 mmq (Euro nove/93)	m	9,93
F02.5.01.023.f	CAVI - [025023] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare FG7H2R: sezione 16 mmq (Euro tredici/05)	m	13,05
F02.5.01.023.g	CAVI - [025023] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare FG7H2R: sezione 25 mmq (Euro diciassette/67)	m	17,67
F02.5.01.023.h	CAVI - [025023] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare FG7H2R: sezione 35 mmq (Euro ventidue/78)	m	22,78
F02.5.01.023.i	CAVI - [025023] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare FG7H2R: sezione 50 mmq	m	31,29

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.024	(Euro trentuno/29) CAVI - [025024] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OH2R:		
F02.5.01.024.a	CAVI - [025024] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OH2R: sezione 1,5 mmq	m	4,46
F02.5.01.024.b	(Euro quattro/46) CAVI - [025024] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OH2R: sezione 2,5 mmq	m	5,34
F02.5.01.024.c	(Euro cinque/34) CAVI - [025024] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OH2R: sezione 4 mmq	m	6,64
F02.5.01.024.d	(Euro sei/64) CAVI - [025024] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OH2R: sezione 6 mmq	m	8,28
F02.5.01.024.e	(Euro otto/28) CAVI - [025024] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OH2R: sezione 10 mmq	m	12,65

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.024.f	(Euro dodici/65) CAVI - [025024] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OH2R: sezione 16 mmq	m	17,13
F02.5.01.024.g	(Euro diciassette/13) CAVI - [025024] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OH2R: sezione 25 mmq	m	24,00
F02.5.01.024.h	(Euro ventiquattro/00) CAVI - [025024] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OH2R: sezione 35 mmq	m	31,47
F02.5.01.024.i	(Euro trentuno/47) CAVI - [025024] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OH2R: sezione 50 mmq	m	42,56
F02.5.01.025	(Euro quarantadue/56) CAVI - [025025] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare FG7OH2R:		
F02.5.01.025.a	(Euro quarantadue/56) CAVI - [025025] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare FG7OH2R: sezione 1,5 mmq	m	5,02

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.025.b	(Euro cinque/02) CAVI - [025025] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare FG7OH2R: sezione 2,5 mmq	m	6,29
F02.5.01.025.c	(Euro sei/29) CAVI - [025025] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare FG7OH2R: sezione 4 mmq	m	7,91
F02.5.01.025.d	(Euro sette/91) CAVI - [025025] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare FG7OH2R: sezione 6 mmq	m	10,27
F02.5.01.025.e	(Euro dieci/27) CAVI - [025025] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare FG7OH2R: sezione 10 mmq	m	15,74
F02.5.01.025.f	(Euro quindici/74) CAVI - [025025] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare FG7OH2R: sezione 16 mmq	m	21,43
F02.5.01.025.g	(Euro ventuno/43) CAVI - [025025] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare FG7OH2R: sezione 25 mmq	m	

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.025.h (Euro trenta/29)	m	30,29
	CAVI - [025025] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare FG7OH2R: sezione 35 mmq	m	37,28
F02.5.01.025.i (Euro trentasette/28)	m	37,28
	CAVI - [025025] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare FG7OH2R: sezione 50 mmq	m	48,89
F02.5.01.026 (Euro quarantotto/89)	m	48,89
	CAVI - [025026] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OH2R:	m	5,69
F02.5.01.026.a (Euro cinque/69)	m	5,69
	CAVI - [025026] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OH2R: sezione 1,5 mmq	m	7,23
F02.5.01.026.b (Euro sette/23)	m	7,23
	CAVI - [025026] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OH2R: sezione 2,5 mmq	m	9,57
F02.5.01.026.c (Euro sette/23)	m	9,57
	CAVI - [025026] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OH2R: sezione 4 mmq	m	9,57

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.026.d	(Euro nove/57) CAVI - [025026] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG70H2R: sezione 6 mmq	m	12,40
F02.5.01.026.e	(Euro dodici/40) CAVI - [025026] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG70H2R: sezione 10 mmq	m	18,98
F02.5.01.026.f	(Euro diciotto/98) CAVI - [025026] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG70H2R: sezione 16 mmq	m	26,39
F02.5.01.026.g	(Euro ventisei/39) CAVI - [025026] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG70H2R: sezione 25 mmq	m	37,62
F02.5.01.026.h	(Euro trentasette/62) CAVI - [025026] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG70H2R: sezione 35 mmq	m	50,29
F02.5.01.026.i	(Euro cinquanta/29) CAVI - [025026] Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG70H2R: sezione 50 mmq		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro sessantaquattro/63)	m	64,63
F02.5.01.027	CAVI - [025027] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: unipolare FG16M16 - 0,6/1 kV:		
F02.5.01.027.a	CAVI - [025027] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: unipolare FG16M16 - 0,6/1 kV: sezione 10 mmq	m	4,01
 (Euro quattro/01)		
F02.5.01.027.b	CAVI - [025027] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: unipolare FG16M16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq	m	5,08
 (Euro cinque/08)		
F02.5.01.027.c	CAVI - [025027] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: unipolare FG16M16 - 0,6/1 kV: sezione 25 mmq	m	6,51
 (Euro sei/51)		
F02.5.01.027.d	CAVI - [025027] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: unipolare FG16M16 - 0,6/1 kV: sezione 35 mmq	m	8,14
 (Euro otto/14)		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.027.e	CAVI - [025027] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: unipolare FG16M16 - 0,6/1 kV: sezione 50 mmq (Euro dieci/78)	m	10,78
F02.5.01.027.f	CAVI - [025027] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: unipolare FG16M16 - 0,6/1 kV: sezione 70 mmq (Euro quattordici/48)	m	14,48
F02.5.01.027.g	CAVI - [025027] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: unipolare FG16M16 - 0,6/1 kV: sezione 95 mmq (Euro diciotto/00)	m	18,00
F02.5.01.027.h	CAVI - [025027] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: unipolare FG16M16 - 0,6/1 kV: sezione 120 mmq (Euro ventuno/49)	m	21,49
F02.5.01.028	CAVI - [025028] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: bipolare FG16M16 - 0,6/1 kV:		
F02.5.01.028.a	CAVI - [025028] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.028.b	Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: bipolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq (Euro due/67)	m	2,67
	CAVI - [025028] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: bipolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq (Euro tre/30)	m	3,30
F02.5.01.028.c	CAVI - [025028] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: bipolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 4 mmq (Euro quattro/07)	m	4,07
F02.5.01.028.d	CAVI - [025028] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: bipolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 6 mmq (Euro cinque/00)	m	5,00
F02.5.01.028.e	CAVI - [025028] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: bipolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 10 mmq (Euro sette/62)	m	7,62
F02.5.01.028.f	CAVI - [025028] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.028.g	classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: bipolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq (Euro dieci/11)	m	10,11
	CAVI - [025028] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: bipolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 25 mmq (Euro tredici/82)	m	13,82
F02.5.01.028.h	CAVI - [025028] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: bipolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 35 mmq (Euro diciassette/72)	m	17,72
F02.5.01.028.i	CAVI - [025028] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: bipolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 50 mmq (Euro ventiquattro/06)	m	24,06
F02.5.01.029	CAVI - [025029] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV:		
F02.5.01.029.a	CAVI - [025029] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq	m	3,20

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.029.b	(Euro tre/20) CAVI - [025029] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq 	m	3,94
F02.5.01.029.c	(Euro tre/94) CAVI - [025029] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 4 mmq 	m	4,96
F02.5.01.029.d	(Euro quattro/96) CAVI - [025029] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 6 mmq 	m	6,14
F02.5.01.029.e	(Euro sei/14) CAVI - [025029] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 10 mmq 	m	9,71
F02.5.01.029.f	(Euro nove/71) CAVI - [025029] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq 	m	13,12

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.029.g	(Euro tredici/12) CAVI - [025029] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 25 mmq 	m	18,53
F02.5.01.029.h	(Euro diciotto/53) CAVI - [025029] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 35 mmq 	m	24,00
F02.5.01.029.i	(Euro ventiquattro/00) CAVI - [025029] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 50 mmq 	m	32,65
F02.5.01.029.j	(Euro trentadue/65) CAVI - [025029] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 70 mmq 	m	45,82
F02.5.01.029.k	(Euro quarantacinque/82) CAVI - [025029] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 95 mmq 	m	58,66

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro cinquantotto/66)		
F02.5.01.030	CAVI - [025030] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV:		
F02.5.01.030.a	CAVI - [025030] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq	m	3,79
	(Euro tre/79)		
F02.5.01.030.b	CAVI - [025030] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq	m	4,73
	(Euro quattro/73)		
F02.5.01.030.c	CAVI - [025030] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 4 mmq	m	5,96
	(Euro cinque/96)		
F02.5.01.030.d	CAVI - [025030] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 6 mmq	m	7,71
	(Euro sette/71)		
F02.5.01.030.e	CAVI - [025030] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.030.f	CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 10 mmq (Euro dodici/16)	m	12,16
	CAVI - [025030] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq (Euro sedici/40)	m	16,40
F02.5.01.030.g	CAVI - [025030] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 25 mmq (Euro ventitre/16)	m	23,16
F02.5.01.030.h	CAVI - [025030] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 35 mmq (Euro ventotto/53)	m	28,53
F02.5.01.030.i	CAVI - [025030] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 50 mmq (Euro trentasei/81)	m	36,81
F02.5.01.030.j	CAVI - [025030] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.030.k	CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 70 mmq (Euro cinquantuno/66)	m	51,66
	CAVI - [025030] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tetrapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 95 mmq (Euro sessantasette/70)	m	67,70
F02.5.01.031	CAVI - [025031] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: pentapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV:		
F02.5.01.031.a	CAVI - [025031] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: pentapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq (Euro quattro/25)	m	4,25
F02.5.01.031.b	CAVI - [025031] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: pentapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq (Euro cinque/43)	m	5,43
F02.5.01.031.c	CAVI - [025031] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.031.d	pentapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 4 mmq (Euro sette/21)	m	7,21
	CAVI - [025031] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: pentapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 6 mmq (Euro nove/35)	m	9,35
F02.5.01.031.e	CAVI - [025031] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: pentapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 10 mmq (Euro quattordici/39)	m	14,39
F02.5.01.031.f	CAVI - [025031] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: pentapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq (Euro diciannove/94)	m	19,94
F02.5.01.031.g	CAVI - [025031] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: pentapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 25 mmq (Euro ventotto/54)	m	28,54
F02.5.01.032	CAVI - [025032] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 1,5 mmq FG16OM16 - 0,6/1 kV:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.032.a CAVI - [025032] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 1,5 mmq FG16OM16 - 0,6/1 kV: 7 conduttori 	m	5,52
	(Euro cinque/52)		
F02.5.01.032.b	CAVI - [025032] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 1,5 mmq FG16OM16 - 0,6/1 kV: 10 conduttori 	m	6,74
	(Euro sei/74)		
F02.5.01.032.c	CAVI - [025032] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 1,5 mmq FG16OM16 - 0,6/1 kV: 12 conduttori 	m	7,44
	(Euro sette/44)		
F02.5.01.032.d	CAVI - [025032] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 1,5 mmq FG16OM16 - 0,6/1 kV: 16 conduttori 	m	8,88
	(Euro otto/88)		
F02.5.01.032.e	CAVI - [025032] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 1,5 mmq FG16OM16 - 0,6/1 kV: 19 conduttori 	m	9,90
	(Euro nove/90)		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.032.f	CAVI - [025032] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 1,5 mmq FG16OM16 - 0,6/1 kV: 24 conduttori (Euro undici/82)	m	11,82
F02.5.01.033	CAVI - [025033] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 2,5 mmq FG16OM16 - 0,6/1 kV:		
F02.5.01.033.a	CAVI - [025033] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 2,5 mmq FG16OM16 - 0,6/1 kV: 7 conduttori (Euro sette/02)	m	7,02
F02.5.01.033.b	CAVI - [025033] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 2,5 mmq FG16OM16 - 0,6/1 kV: 10 conduttori (Euro otto/77)	m	8,77
F02.5.01.033.c	CAVI - [025033] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 2,5 mmq FG16OM16 - 0,6/1 kV: 12 conduttori (Euro nove/85)	m	9,85
F02.5.01.033.d	CAVI - [025033] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isola CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.033.e	Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 2,5 mmq FG16OM16 - 0,6/1 kV: 16 conduttori (Euro dodici/37)	m	12,37
	CAVI - [025033] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 2,5 mmq FG16OM16 - 0,6/1 kV: 19 conduttori (Euro tredici/96)	m	13,96
F02.5.01.033.f	CAVI - [025033] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, classe Cca - s1b, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 2,5 mmq FG16OM16 - 0,6/1 kV: 24 conduttori (Euro sedici/84)	m	16,84
F02.5.01.034	CAVI - [025034] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG18M16-0,6/1 kV: (Euro sette/54)	m	7,54
F02.5.01.034.a	CAVI - [025034] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG18M16-0,6/1 kV: sezione 25 mmq (Euro sette/54)	m	7,54
F02.5.01.034.b	CAVI - [025034] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG18M16-0,6/1 kV: sezione 35 mmq		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.034.c (Euro nove/34)	m	9,34
	CAVI - [025034] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG18M16-0,6/1 kV: sezione 50 mmq	m	12,21
F02.5.01.034.d (Euro dodici/21)	m	12,21
	CAVI - [025034] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG18M16-0,6/1 kV: sezione 70 mmq	m	16,32
F02.5.01.034.e (Euro sedici/32)	m	16,32
	CAVI - [025034] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG18M16-0,6/1 kV: sezione 95 mmq	m	20,63
F02.5.01.035 (Euro venti/63)	m	20,63
	CAVI - [025035] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG18OM16-0,6/1 kV:	m	3,09
F02.5.01.035.a (Euro tre/09)	m	3,09
	CAVI - [025035] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq	m	3,09

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.035.b	CAVI - [025035] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq (Euro tre/87)	m	3,87
F02.5.01.035.c	CAVI - [025035] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 4 mmq (Euro quattro/65)	m	4,65
F02.5.01.035.d	CAVI - [025035] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 6 mmq (Euro cinque/70)	m	5,70
F02.5.01.035.e	CAVI - [025035] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 10 mmq (Euro otto/50)	m	8,50
F02.5.01.036	CAVI - [025036] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG18OM16-0,6/1 kV:		
F02.5.01.036.a	CAVI - [025036] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.036.b	Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq (Euro tre/75)	m	3,75
	CAVI - [025036] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq (Euro quattro/68)	m	4,68
F02.5.01.036.c	CAVI - [025036] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 4 mmq (Euro cinque/71)	m	5,71
F02.5.01.036.d	CAVI - [025036] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 6 mmq (Euro sette/02)	m	7,02
F02.5.01.036.e	CAVI - [025036] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 10 mmq (Euro dieci/80)	m	10,80
F02.5.01.036.f	CAVI - [025036] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.036.g	20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 16 mmq (Euro quindici/16)	m	15,16
	CAVI - [025036] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 25 mmq (Euro ventuno/64)	m	21,64
F02.5.01.037	CAVI - [025037] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG18OM16-0,6/1 kV: (Euro quattro/51)	m	4,51
F02.5.01.037.a	CAVI - [025037] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq (Euro quattro/51)	m	4,51
F02.5.01.037.b	CAVI - [025037] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq (Euro cinque/35)	m	5,35
F02.5.01.037.c	CAVI - [025037] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 4 mmq (Euro quattro/51)	m	6,88

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.037.d	(Euro sei/88) CAVI - [025037] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 6 mmq	m	8,65
F02.5.01.037.e	(Euro otto/65) CAVI - [025037] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 10 mmq	m	13,72
F02.5.01.037.f	(Euro tredici/72) CAVI - [025037] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 16 mmq	m	18,89
F02.5.01.037.g	(Euro diciotto/89) CAVI - [025037] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 25 mmq	m	27,87
F02.5.01.038	(Euro ventisette/87) CAVI - [025038] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG18OM16-0,6/1 kV:		
F02.5.01.038.a	CAVI - [025038] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.038.b	conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq (Euro cinque/25)	m	5,25
	CAVI - [025038] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq (Euro sei/56)	m	6,56
F02.5.01.038.c	CAVI - [025038] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 4 mmq (Euro otto/32)	m	8,32
F02.5.01.038.d	CAVI - [025038] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 6 mmq (Euro dieci/63)	m	10,63
F02.5.01.038.e	CAVI - [025038] Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, CAVI Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, classe B2ca-s1a, d1, a1, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG18OM16-0,6/1 kV: sezione 10 mmq (Euro sedici/19)	m	16,19
F02.5.01.039	CAVI - [025039] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.039.a	CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: unipolare FTG10M1: CAVI - [025039] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: unipolare FTG10M1: sezione 1,5 mmq (Euro uno/76)	cad	1,76
F02.5.01.039.b	CAVI - [025039] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: unipolare FTG10M1: sezione 2,5 mmq (Euro due/16)	cad	2,16
F02.5.01.039.c	CAVI - [025039] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: unipolare FTG10M1: sezione 4 mmq (Euro due/65)	cad	2,65
F02.5.01.039.d	CAVI - [025039] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: unipolare FTG10M1: sezione 6 mmq (Euro tre/19)	cad	3,19
F02.5.01.039.e	CAVI - [025039] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: unipolare FTG10M1: sezione 10 mmq (Euro quattro/62)	cad	4,62
F02.5.01.039.f	CAVI - [025039] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.039.g	38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: unipolare FTG10M1: sezione 16 mmq (Euro sei/38)	cad	6,38
	CAVI - [025039] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: unipolare FTG10M1: sezione 25 mmq (Euro otto/45)	cad	8,45
F02.5.01.039.h	CAVI - [025039] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: unipolare FTG10M1: sezione 35 mmq (Euro dieci/35)	cad	10,35
F02.5.01.039.i	CAVI - [025039] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: unipolare FTG10M1: sezione 50 mmq (Euro tredici/36)	cad	13,36
F02.5.01.039.j	CAVI - [025039] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: unipolare FTG10M1: sezione 70 mmq (Euro diciassette/72)	cad	17,72
F02.5.01.039.k	CAVI - [025039] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: unipolare FTG10M1: sezione 95 mmq (Euro ventidue/66)	cad	22,66
F02.5.01.039.l	CAVI - [025039] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: unipolare FTG10M1: sezione 120 mmq (Euro ventotto/47)	cad	28,47
F02.5.01.040	CAVI - [025040] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: bipolare FTG100M1:		
F02.5.01.040.a	CAVI - [025040] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: bipolare FTG100M1: sezione 1,5 mmq (Euro tre/61)	m	3,61
F02.5.01.040.b	CAVI - [025040] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: bipolare FTG100M1: sezione 2,5 mmq (Euro quattro/55)	m	4,55
F02.5.01.040.c	CAVI - [025040] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: bipolare FTG100M1: sezione 4 mmq (Euro cinque/35)	m	5,35
F02.5.01.040.d	CAVI - [025040] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: bipolare FTG100M1: sezione 6 mmq (Euro sei/51)	m	6,51
F02.5.01.040.e	CAVI - [025040] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.040.f	38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: bipolare FTG100M1: sezione 10 mmq (Euro nove/47)	m	9,47
	CAVI - [025040] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: bipolare FTG100M1: sezione 16 mmq (Euro tredici/90)	m	13,90
F02.5.01.040.g	CAVI - [025040] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: bipolare FTG100M1: sezione 25 mmq (Euro diciotto/64)	m	18,64
F02.5.01.040.h	CAVI - [025040] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: bipolare FTG100M1: sezione 35 mmq (Euro ventidue/59)	m	22,59
F02.5.01.040.i	CAVI - [025040] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: bipolare FTG100M1: sezione 50 mmq (Euro trentuno/23)	m	31,23
F02.5.01.041	CAVI - [025041] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tripolare FTG100M1:		
F02.5.01.041.a	CAVI - [025041] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tripolare FTG100M1:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.041.b	sezione 1,5 mmq (Euro quattro/41)	m	4,41
	CAVI - [025041] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tripolare FTG100M1: sezione 2,5 mmq (Euro cinque/52)	m	5,52
F02.5.01.041.c	CAVI - [025041] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tripolare FTG100M1: sezione 4 mmq (Euro sei/58)	m	6,58
F02.5.01.041.d	CAVI - [025041] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tripolare FTG100M1: sezione 6 mmq (Euro sette/97)	m	7,97
F02.5.01.041.e	CAVI - [025041] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tripolare FTG100M1: sezione 10 mmq (Euro undici/95)	m	11,95
F02.5.01.041.f	CAVI - [025041] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tripolare FTG100M1: sezione 16 mmq (Euro diciassette/14)	m	17,14
F02.5.01.041.g	CAVI - [025041] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.042	38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tripolare FTG100M1: sezione 25 mmq (Euro ventiquattro/54)	m	24,54
F02.5.01.042.a	CAVI - [025042] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tetrapolare FTG100M1: (Euro cinque/35)	m	5,35
F02.5.01.042.b	CAVI - [025042] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tetrapolare FTG100M1: sezione 2,5 mmq (Euro sei/09)	m	6,09
F02.5.01.042.c	CAVI - [025042] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tetrapolare FTG100M1: sezione 4 mmq (Euro sette/90)	m	7,90
F02.5.01.042.d	CAVI - [025042] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tetrapolare FTG100M1: sezione 6 mmq (Euro nove/69)	m	9,69
F02.5.01.042.e	CAVI - [025042] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tetrapolare FTG100M1:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	sezione 10 mmq (Euro quindici/29)	m	15,29
F02.5.01.042.f	CAVI - [025042] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tetrapolare FTG100M1: sezione 16 mmq (Euro ventuno/22)	m	21,22
F02.5.01.042.g	CAVI - [025042] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: tetrapolare FTG100M1: sezione 25 mmq (Euro ventidue/36)	m	22,36
F02.5.01.043	CAVI - [025043] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: pentapolare FTG100M1:		
F02.5.01.043.a	CAVI - [025043] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: pentapolare FTG100M1: sezione 1,5 mmq (Euro sei/35)	m	6,35
F02.5.01.043.b	CAVI - [025043] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: pentapolare FTG100M1: sezione 2,5 mmq (Euro sette/77)	m	7,77
F02.5.01.043.c	CAVI - [025043] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: pentapolare FTG100M1: sezione 4 mmq		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.043.d (Euro nove/55)	m	9,55
	CAVI - [025043] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: pentapolare FTG100M1: sezione 6 mmq	m	12,02
F02.5.01.043.e (Euro dodici/02)		
	CAVI - [025043] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: pentapolare FTG100M1: sezione 10 mmq	m	17,98
F02.5.01.043.f (Euro diciassette/98)		
	CAVI - [025043] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: pentapolare FTG100M1: sezione 16 mmq	m	26,12
F02.5.01.043.g (Euro ventisei/12)		
	CAVI - [025043] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: pentapolare FTG100M1: sezione 25 mmq	m	38,07
F02.5.01.044 (Euro trentotto/07)		
	CAVI - [025044] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq FTG100M1:		
F02.5.01.044.a (Euro trentotto/07)		
	CAVI - [025044] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq FTG100M1: 7 conduttori	cad	8,26

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.044.b	(Euro otto/26) CAVI - [025044] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq FTG100M1: 10 conduttori	cad	10,30
F02.5.01.044.c	(Euro dieci/30) CAVI - [025044] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq FTG100M1: 12 conduttori	cad	11,63
F02.5.01.044.d	(Euro undici/63) CAVI - [025044] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq FTG100M1: 16 conduttori	cad	14,41
F02.5.01.044.e	(Euro quattordici/41) CAVI - [025044] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq FTG100M1: 19 conduttori	cad	17,52
F02.5.01.044.f	(Euro diciassette/52) CAVI - [025044] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1,5 mmq FTG100M1: 24 conduttori	cad	21,45
F02.5.01.045	(Euro ventuno/45) CAVI - [025045] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2,5 mmq FTG100M1:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.045.a CAVI - [025045] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2,5 mmq FTG100M1: 7 conduttori (Euro dieci/18)	cad	10,18
F02.5.01.045.b	CAVI - [025045] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2,5 mmq FTG100M1: 10 conduttori (Euro tredici/34)	cad	13,34
F02.5.01.045.c	CAVI - [025045] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2,5 mmq FTG100M1: 12 conduttori (Euro quindici/26)	cad	15,26
F02.5.01.045.d	CAVI - [025045] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2,5 mmq FTG100M1: 16 conduttori (Euro diciannove/81)	cad	19,81
F02.5.01.045.e	CAVI - [025045] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2,5 mmq FTG100M1: 19 conduttori (Euro ventidue/61)	cad	22,61
F02.5.01.045.f	CAVI - [025045] Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non prop CAVI Cavo flessibile conforme CEI 20-45 a bassissima emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-37 e 20-38, isolato con mescola elastomerica reticolata con guaina di speciale mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 2,5 mmq FTG100M1: 24 conduttori	cad	27,76

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.046	(Euro ventisette/76) CAVI - [025046] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare:		
F02.5.01.046.a	CAVI - [025046] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: - [025046a] sezione 1,5 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: sezione 1,5 mmq	m	1,83
F02.5.01.046.b	(Euro uno/83) CAVI - [025046] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: - [025046b] sezione 2,5 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: sezione 2,5 mmq	m	2,36
F02.5.01.046.c	(Euro due/36) CAVI - [025046] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: - [025046c] sezione 4 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: sezione 4 mmq	m	2,97
F02.5.01.046.d	(Euro due/97) CAVI - [025046] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: - [025046d] sezione 6 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: sezione 6 mmq	m	3,69
F02.5.01.046.e	(Euro tre/69) CAVI - [025046] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: - [025046e] sezione 10 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: sezione 10 mmq	m	4,94
F02.5.01.046.f	(Euro quattro/94) CAVI - [025046] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: - [025046f] sezione 16 mmq CAVI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.046.g	Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: sezione 16 mmq (Euro sei/48)	m	6,48
	CAVI - [025046] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: - [025046g] sezione 25 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: sezione 25 mmq (Euro otto/78)	m	8,78
F02.5.01.046.h	CAVI - [025046] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: - [025046h] sezione 35 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: sezione 35 mmq (Euro undici/08)	m	11,08
F02.5.01.046.i	CAVI - [025046] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: - [025046i] sezione 50 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: unipolare: sezione 50 mmq (Euro quattordici/95)	m	14,95
F02.5.01.047	CAVI - [025047] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare:		
F02.5.01.047.a	CAVI - [025047] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: - [025047a] sezione 1 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: sezione 1 mmq (Euro due/76)	m	2,76
F02.5.01.047.b	CAVI - [025047] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: - [025047b] sezione 1,5 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: sezione 1,5 mmq (Euro tre/33)	m	3,33

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.047.c	CAVI - [025047] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: - [025047c] sezione 2,5 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: sezione 2,5 mmq (Euro quattro/15)	m	4,15
F02.5.01.047.d	CAVI - [025047] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: - [025047d] sezione 4 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: sezione 4 mmq (Euro cinque/24)	m	5,24
F02.5.01.047.e	CAVI - [025047] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: - [025047e] sezione 6 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: sezione 6 mmq (Euro sei/57)	m	6,57
F02.5.01.047.f	CAVI - [025047] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: - [025047f] sezione 10 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: sezione 10 mmq (Euro nove/97)	m	9,97
F02.5.01.047.g	CAVI - [025047] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: - [025047g] sezione 16 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: sezione 16 mmq (Euro dodici/89)	m	12,89
F02.5.01.047.h	CAVI - [025047] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: - [025047h] sezione 25 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: bipolare: sezione 25 mmq (Euro diciassette/54)	m	17,54
F02.5.01.048	CAVI - [025048] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: CAVI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.048.a	Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: CAVI - [025048] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: - [025048a] sezione 1 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: sezione 1 mmq (Euro tre/38)	m	3,38
F02.5.01.048.b	CAVI - [025048] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: - [025048b] sezione 1,5 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: sezione 1,5 mmq (Euro tre/98)	m	3,98
F02.5.01.048.c	CAVI - [025048] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: - [025048c] sezione 2,5 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: sezione 2,5 mmq (Euro quattro/95)	m	4,95
F02.5.01.048.d	CAVI - [025048] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: - [025048d] sezione 4 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: sezione 4 mmq (Euro sei/36)	m	6,36
F02.5.01.048.e	CAVI - [025048] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: - [025048e] sezione 6 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: sezione 6 mmq (Euro otto/01)	m	8,01
F02.5.01.048.f	CAVI - [025048] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: - [025048f] sezione 10 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: sezione 10 mmq (Euro dodici/65)	m	12,65

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.048.g	CAVI - [025048] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: - [025048g] sezione 16 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: sezione 16 mmq (Euro sedici/28)	m	16,28
F02.5.01.048.h	CAVI - [025048] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: - [025048h] sezione 25 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: sezione 25 mmq (Euro ventidue/90)	m	22,90
F02.5.01.048.i	CAVI - [025048] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: - [025048i] sezione 35 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: sezione 35 mmq (Euro ventinove/71)	m	29,71
F02.5.01.048.j	CAVI - [025048] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: - [025048j] sezione 50 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tripolare: sezione 50 mmq (Euro quarantuno/17)	m	41,17
F02.5.01.049	CAVI - [025049] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare:		
F02.5.01.049.a	CAVI - [025049] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: - [025049a] sezione 1 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: sezione 1 mmq (Euro quattro/00)	m	4,00
F02.5.01.049.b	CAVI - [025049] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: - [025049b] sezione 1,5 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: sezione 1,5 mmq		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.049.c (Euro quattro/62)	m	4,62
	CAVI - [025049] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: - [025049c] sezione 2,5 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: sezione 2,5 mmq	m	5,91
F02.5.01.049.d (Euro cinque/91)	m	5,91
	CAVI - [025049] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: - [025049d] sezione 4 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: sezione 4 mmq	m	7,69
F02.5.01.049.e (Euro sette/69)	m	7,69
	CAVI - [025049] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: - [025049e] sezione 6 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: sezione 6 mmq	m	9,90
F02.5.01.049.f (Euro nove/90)	m	9,90
	CAVI - [025049] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: - [025049f] sezione 10 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: sezione 10 mmq	m	15,16
F02.5.01.049.g (Euro quindici/16)	m	15,16
	CAVI - [025049] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: - [025049g] sezione 16 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: sezione 16 mmq	m	20,70
F02.5.01.049.h (Euro venti/70)	m	20,70
	CAVI - [025049] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: - [025049h] sezione 25 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: sezione 25 mmq	m	29,57
F02.5.01.049.h (Euro ventinove/57)	m	29,57
	CAVI - [025049] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: - [025049h] sezione 25 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: tetrapolare: sezione 25 mmq	m	29,57

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.050	CAVI - [025050] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare:		
F02.5.01.050.a	CAVI - [025050] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: - [025050a] sezione 1 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: sezione 1 mmq (Euro quattro/49)	m	4,49
F02.5.01.050.b	CAVI - [025050] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: - [025050b] sezione 1,5 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: sezione 1,5 mmq (Euro cinque/21)	m	5,21
F02.5.01.050.c	CAVI - [025050] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: - [025050c] sezione 2,5 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: sezione 2,5 mmq (Euro sei/77)	m	6,77
F02.5.01.050.d	CAVI - [025050] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: - [025050d] sezione 4 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: sezione 4 mmq (Euro nove/44)	m	9,44
F02.5.01.050.e	CAVI - [025050] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: - [025050e] sezione 6 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: sezione 6 mmq (Euro dodici/36)	m	12,36
F02.5.01.050.f	CAVI - [025050] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: - [025050f] sezione 10 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: sezione 10 mmq		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.050.g (Euro diciotto/27)	m	18,27
	CAVI - [025050] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: - [025050g] sezione 16 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: sezione 16 mmq	m	25,72
F02.5.01.050.h (Euro venticinque/72)	m	25,72
	CAVI - [025050] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: - [025050h] sezione 25 mmq CAVI Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: sezione 25 mmq	m	35,17
F02.5.01.052 (Euro trentacinque/17)	m	35,17
	CAVI - [025052] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V: CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V:	m	1,95
F02.5.01.052.a (Euro uno/95)	m	1,95
	CAVI - [025052] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V: - [025052a] CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V: bipolare	m	2,20
F02.5.01.052.b (Euro due/20)	m	2,20
	CAVI - [025052] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V: - [025052b] CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V: tripolare	m	2,47
F02.5.01.052.c (Euro due/47)	m	2,47
	CAVI - [025052] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V: - [025052c] CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V: tetrapolare	m	2,47

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.052.d	CAVI - [025052] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V: - [025052d] CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V: pentapolare (Euro due/78)	m	2,78
F02.5.01.053	CAVI - [025053] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V:		
F02.5.01.053.a	CAVI - [025053] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: - [025053a] bip CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: bipolare (Euro due/38)	m	2,38
F02.5.01.053.b	CAVI - [025053] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: - [025053b] tri CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: tripolare (Euro due/94)	m	2,94
F02.5.01.053.c	CAVI - [025053] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: - [025053c] tet CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: tetrapolare (Euro tre/51)	m	3,51
F02.5.01.053.d	CAVI - [025053] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: - [025053d] pen CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: pentapolare (Euro tre/98)	m	3,98
F02.5.01.053.e	CAVI - [025053] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: - [025053e] ept CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: eptapolare (Euro cinque/18)	m	5,18
F02.5.01.053.f	CAVI - [025053] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: - [025053f] 12 CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: 12 poli (Euro sei/97)	m	6,97
F02.5.01.054	CAVI - [025054] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V:		
F02.5.01.054.a	CAVI - [025054] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025054a] b CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: bipolare (Euro due/86)	m	2,86
F02.5.01.054.b	CAVI - [025054] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025054b] t CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: tripolare (Euro tre/50)	m	3,50
F02.5.01.054.c	CAVI - [025054] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025054c] t CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: tetrapolare (Euro quattro/15)	m	4,15
F02.5.01.054.d	CAVI - [025054] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025054d] p		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.01.054.e	CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: pentapolare (Euro quattro/77)	m	4,77
	CAVI - [025054] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025054e] e CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: eptapolare	m	
F02.5.01.054.f	CAVI - [025054] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025054f] 1 CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: 12 poli (Euro otto/39)	m	8,39
	CAVI - [025055] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V:		
F02.5.01.055.a	CAVI - [025055] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025055a] b CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: bipolare (Euro tre/72)	m	3,72
	CAVI - [025055] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025055b] t CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: tripolare (Euro quattro/53)	m	4,53
F02.5.01.055.c	CAVI - [025055] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025055c] t CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V:		
	CAVI - [025055] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	tetrapolare (Euro cinque/46)	m	5,46
F02.5.01.055.d	CAVI - [025055] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025055d] p CAVI Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: pentapolare (Euro sei/39)	m	6,39
F02.5.03	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE		
F02.5.03.062	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo:		
F02.5.03.062.a	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 1 mmq (Euro quindici/45)	m	15,45
F02.5.03.062.b	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 1,5 mmq (Euro sedici/83)	m	16,83
F02.5.03.062.c	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 2,5 mmq (Euro diciannove/83)	m	19,83
F02.5.03.062.d	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.062.e	(IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 4 mmq (Euro ventitre/96)	m	23,96
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 1 mmq (Euro diciassette/10)	m	17,10
F02.5.03.062.f	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 1,5 mmq (Euro diciannove/10)	m	19,10
F02.5.03.062.g	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 2,5 mmq (Euro ventitre/54)	m	23,54
F02.5.03.062.h	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 1 mmq (Euro diciannove/09)	m	19,09
F02.5.03.062.i	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.062.j	nudo: 4 x 1,5 mmq (Euro ventuno/52)	m	21,52
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 2,5 mmq (Euro venticinque/96)	m	25,96
F02.5.03.062.k	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 7 x 1 mmq (Euro ventinove/25)	m	29,25
F02.5.03.062.l	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 7 x 1,5 mmq (Euro trentadue/46)	m	32,46
F02.5.03.062.m	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 7 x 2,5 mmq (Euro trentasette/90)	m	37,90
F02.5.03.062.n	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 1 mmq, twistato (Euro diciannove/73)	m	19,73

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.062.o	<p>CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025062] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo</p> <p>CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE</p> <p>Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo:</p> <p>2 x 1,5 mmq, twistato</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/91)</p>	m	20,91
F02.5.03.063	<p>CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi,</p> <p>CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE</p> <p>Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo:</p> <p>.....</p>		
F02.5.03.063.a	<p>CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi,</p> <p>CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE</p> <p>Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo:</p> <p>2 x 1 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/34)</p>	m	17,34
F02.5.03.063.b	<p>CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi,</p> <p>CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE</p> <p>Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo:</p> <p>2 x 1,5 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/78)</p>	m	18,78
F02.5.03.063.c	<p>CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi,</p> <p>CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE</p> <p>Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo:</p> <p>2 x 2,5 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/82)</p>	m	21,82
F02.5.03.063.d	<p>CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi,</p> <p>CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE</p> <p>Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo:</p> <p>2 x 4 mmq</p>		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.063.e (Euro ventisei/49)	m	26,49
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 1 mmq	m	19,11
F02.5.03.063.f (Euro diciannove/11)	m	19,11
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 1,5 mmq	m	21,22
F02.5.03.063.g (Euro ventuno/22)	m	21,22
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 2,5 mmq	m	26,24
F02.5.03.063.h (Euro ventisei/24)	m	26,24
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 1 mmq	m	21,18
F02.5.03.063.i (Euro ventuno/18)	m	21,18
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 1,5 mmq	m	23,94
F02.5.03.063.j (Euro ventitre/94)	m	23,94
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.063.k	isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 2,5 mmq (Euro ventinove/48)	m	29,48
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 7 x 1 mmq (Euro ventinove/23)	m	29,23
F02.5.03.063.l	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 7 x 1,5 mmq (Euro trentadue/84)	m	32,84
F02.5.03.063.m	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 7 x 2,5 mmq (Euro trentotto/79)	m	38,79
F02.5.03.063.n	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 1 mmq, twistato (Euro ventuno/22)	m	21,22
F02.5.03.063.o	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025063] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.064	2 x 1,5 mmq, twistato (Euro ventidue/67) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo:	m	22,67
F02.5.03.064.a	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 1,5 mmq (Euro ventitre/34)	m	23,34
F02.5.03.064.b	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 2,5 mmq (Euro ventisette/48)	m	27,48
F02.5.03.064.c	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 4 mmq (Euro trenta/53)	m	30,53
F02.5.03.064.d	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 6 mmq (Euro trentasette/14)	m	37,14
F02.5.03.064.e	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.064.f	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 10 mmq (Euro quarantasei/63)	m	46,63
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 16 mmq (Euro cinquantasette/96)	m	57,96
F02.5.03.064.g	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 25 mmq (Euro settantasette/30)	m	77,30
F02.5.03.064.h	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 1,5 mmq (Euro venticinque/14)	m	25,14
F02.5.03.064.i	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 2,5 mmq (Euro ventotto/67)	m	28,67
F02.5.03.064.j	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 4 mmq	m	33,15

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.064.k	(Euro trentatre/15) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 6 mmq 	m	43,00
F02.5.03.064.l	(Euro quarantatre/00) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 10 mmq 	m	53,73
F02.5.03.064.m	(Euro cinquantatre/73) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 16 mmq 	m	64,80
F02.5.03.064.n	(Euro sessantaquattro/80) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 25 mmq 	m	91,23
F02.5.03.064.o	(Euro novantuno/23) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 1,5 mmq 	m	28,70
F02.5.03.064.p	(Euro ventotto/70) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.064.q	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 2,5 mmq (Euro trentadue/98)	m	32,98
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 4 mmq (Euro quarantuno/70)	m	41,70
F02.5.03.064.r	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 6 mmq (Euro quarantanove/21)	m	49,21
F02.5.03.064.s	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 10 mmq (Euro cinquantanove/85)	m	59,85
F02.5.03.064.t	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 16 mmq (Euro ottanta/29)	m	80,29
F02.5.03.064.u	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 25 mmq		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.064.v (Euro centootto/16)	m	108,16
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 7 x 1,5 mmq	m	39,77
F02.5.03.064.w (Euro trentanove/77)	m	39,77
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 7 x 2,5 mmq	m	45,95
F02.5.03.064.x (Euro quarantacinque/95)	m	45,95
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 12 x 1,5 mmq	m	60,52
F02.5.03.064.y (Euro sessanta/52)	m	60,52
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 12 x 2,5 mmq	m	70,74
F02.5.03.064.z (Euro settanta/74)	m	70,74
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025064] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, confo CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 19 x 1,5 mmq	m	90,05
F02.5.03.065 (Euro novanta/05)	m	90,05
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.065.a	isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 1,5 mmq (Euro ventisei/41)	m	26,41
F02.5.03.065.b	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 2,5 mmq (Euro trentuno/28)	m	31,28
F02.5.03.065.c	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 4 mmq (Euro trentaquattro/35)	m	34,35
F02.5.03.065.d	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 6 mmq (Euro quarantuno/22)	m	41,22
F02.5.03.065.e	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 10 mmq	m	51,14

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.065.f	(Euro cinquantuno/14) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 16 mmq	m	63,26
F02.5.03.065.g	(Euro sessantatre/26) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 2 x 25 mmq	m	84,56
F02.5.03.065.h	(Euro ottantaquattro/56) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 1,5 mmq	m	28,25
F02.5.03.065.i	(Euro ventotto/25) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 2,5 mmq	m	32,64
F02.5.03.065.j	(Euro trentadue/64) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 4 mmq	m	37,09
F02.5.03.065.k	(Euro trentasette/09) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.065.l	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 6 mmq (Euro quarantasette/33)	m	47,33
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 10 mmq (Euro cinquantotto/42)	m	58,42
F02.5.03.065.m	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 16 mmq (Euro settantuno/84)	m	71,84
F02.5.03.065.n	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 3 x 25 mmq (Euro cento/05)	m	100,05
F02.5.03.065.o	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 1,5 mmq (Euro trentadue/49)	m	32,49
F02.5.03.065.p	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 2,5 mmq		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.065.q (Euro trentasette/10)	m	37,10
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 4 mmq	m	46,35
F02.5.03.065.r (Euro quarantasei/35)	m	46,35
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 6 mmq	m	53,99
F02.5.03.065.s (Euro cinquantatre/99)	m	53,99
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 10 mmq	m	65,61
F02.5.03.065.t (Euro sessantacinque/61)	m	65,61
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 16 mmq	m	88,34
F02.5.03.065.u (Euro ottantotto/34)	m	88,34
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 4 x 25 mmq	m	120,72
F02.5.03.065.v (Euro centoventi/72)	m	120,72
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.065.w	isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 7 x 1,5 mmq (Euro quarantadue/13)	m	42,13
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 7 x 2,5 mmq (Euro cinquanta/16)	m	50,16
F02.5.03.065.x	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 12 x 1,5 mmq (Euro sessantacinque/15)	m	65,15
F02.5.03.065.y	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 12 x 2,5 mmq (Euro settantasette/70)	m	77,70
F02.5.03.065.z	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025065] Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 400/750 V serie pesante, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 19 x 1,5 mmq (Euro cento/73)	m	100,73
F02.5.03.066	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025066] Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.066.a CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025066] Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 10 mmq (Euro ventidue/80)	m	22,80
F02.5.03.066.b	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025066] Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 16 mmq (Euro ventisei/39)	m	26,39
F02.5.03.066.c	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025066] Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 25 mmq (Euro trenta/99)	m	30,99
F02.5.03.066.d	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025066] Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 35 mmq (Euro trentotto/60)	m	38,60
F02.5.03.066.e	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025066] Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 50 mmq (Euro cinquanta/55)	m	50,55
F02.5.03.066.f	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025066] Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.066.g	Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 70 mmq (Euro sessantuno/55)	m	61,55
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025066] Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 95 mmq (Euro settantacinque/17)	m	75,17
F02.5.03.066.h	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025066] Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 120 mmq (Euro novanta/06)	m	90,06
F02.5.03.066.i	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025066] Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 150 mmq (Euro centosette/64)	m	107,64
F02.5.03.066.j	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025066] Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 185 mmq (Euro centoventicinque/54)	m	125,54
F02.5.03.066.k	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025066] Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 240 mmq	m	158,04

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.066.l	(Euro centocinquantotto/04) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025066] Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 300 mmq 	m	197,20
F02.5.03.066.m	(Euro centonovantasette/20) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025066] Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 400 mmq 	m	240,30
F02.5.03.067	(Euro duecentoquaranta/30) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025067] Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isola CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 		
F02.5.03.067.a	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025067] Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isola CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 10 mmq 	m	26,68
F02.5.03.067.b	(Euro ventisei/68) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025067] Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isola CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 16 mmq 	m	31,34
F02.5.03.067.c	(Euro trentuno/34) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025067] Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isola		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.067.d	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 25 mmq (Euro trentasette/06)	m	37,06
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025067] Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 35 mmq (Euro quarantaquattro/31)	m	44,31
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025067] Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 50 mmq (Euro cinquantasette/41)	m	57,41
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025067] Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 70 mmq (Euro sessantanove/91)	m	69,91
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025067] Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 95 mmq (Euro ottantasei/69)	m	86,69
F02.5.03.067.h	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025067] Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 95 mmq (Euro ottantasei/69)	m	86,69

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 120 mmq (Euro centotré/19)	m	103,19
F02.5.03.067.i	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025067] Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 150 mmq (Euro centoventuno/44)	m	121,44
F02.5.03.067.j	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025067] Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 185 mmq (Euro centoquarantasei/28)	m	146,28
F02.5.03.067.k	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025067] Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 240 mmq (Euro centoottantacinque/81)	m	185,81
F02.5.03.067.l	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025067] Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 300 mmq (Euro duecentoventicinque/86)	m	225,86
F02.5.03.067.m	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025067] Cavo, unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V serie pesante adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 300 mmq (Euro duecentoventicinque/86)	m	225,86

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	adatto all'impiego in impianti antideflagranti CEI 64-2, con guaina esterna in rame rivestita con guaina isolante a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo: 1 x 400 mmq (Euro duecentosettantatre/39)	m	273,39
F02.5.03.068	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione:		
F02.5.03.068.a	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068a] per cavi unipolari con sezione fino CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi unipolari con sezione fino a 35 mmq (Euro quindici/36)	cad	15,36
F02.5.03.068.b	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068b] per cavi unipolari con sezione da 5 CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi unipolari con sezione da 50 mmq a 95 mmq (Euro ventuno/05)	cad	21,05
F02.5.03.068.c	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068c] per cavi unipolari con sezione da 1 CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi unipolari con sezione da 120 mmq a 185 mmq (Euro trentacinque/50)	cad	35,50
F02.5.03.068.d	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068d] per cavi unipolari con sezione da 2 CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi unipolari con sezione da 240 mmq (Euro settantadue/95)	cad	72,95
F02.5.03.068.e	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068e] per cavi bipolari con sezione fino CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi bipolari con sezione fino a 6 mmq	cad	14,75

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.068.f	(Euro quattordici/75) CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068f] per cavi bipolari con sezione da 10 CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi bipolari con sezione da 10 mmq fino a 16 mmq (Euro venti/51)	cad	20,51
F02.5.03.068.g	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068g] per cavi bipolari con sezione da 25 CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi bipolari con sezione da 25 mmq (Euro trentacinque/50)	cad	35,50
F02.5.03.068.h	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068h] per cavi tripolari con sezione da 4 CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi tripolari con sezione da 4 mmq (Euro sedici/37)	cad	16,37
F02.5.03.068.i	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068i] per cavi tripolari con sezione da 6 CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi tripolari con sezione da 6 mmq fino a 16 mmq (Euro ventidue/66)	cad	22,66
F02.5.03.068.j	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068j] per cavi tripolari con sezione da 2 CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi tripolari con sezione da 25 mmq (Euro settantatre/48)	cad	73,48
F02.5.03.068.k	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068k] per cavi tetrapolari con sezione da CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi tetrapolari con sezione da 16 mmq (Euro quindici/83)	cad	15,83
F02.5.03.068.l	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.03.068.m	grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068l] per cavi tetrapolari con sezione da CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi tetrapolari con sezione da 4 mmq fino a 10 mmq (Euro ventuno/59)	cad	21,59
	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068m] per cavi tetrapolari con sezione fi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi tetrapolari con sezione fino a 16 mmq (Euro trentasei/58)	cad	36,58
F02.5.03.068.n	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068n] per cavi tetrapolari con sezione da CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi tetrapolari con sezione da 25 mmq (Euro settantaquattro/57)	cad	74,57
F02.5.03.068.o	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068o] per cavi eptapolari con sezione fin CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi eptapolari con sezione fino a 2,5 mmq (Euro ventuno/05)	cad	21,05
F02.5.03.068.p	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068p] per cavi dodecapolari con sezione f CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi dodecapolari con sezione fino a 1,5 mmq (Euro ventidue/13)	cad	22,13
F02.5.03.068.q	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068q] per cavi dodecapolari con sezione f CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi dodecapolari con sezione fino a 2,5 mmq (Euro trentasei/03)	cad	36,03
F02.5.03.068.r	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068r] per cavi a 19 conduttori con sezi CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: per cavi a 19 conduttori con sezione da 1,5 mmq (Euro settantaquattro/57)	cad	74,57
F02.5.03.069	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025069] Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigil CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigillare nuovi cavi; installato ad incasso in pareti di muratura o c.a., con telaio in acciaio e moduli passaggio cavi in gomma EPDM multidiametro, con passo di adattabilità di 1 mm, privi di alogeni, non emananti gas tossici:		
F02.5.03.069.a	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025069] Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigil CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigillare nuovi cavi; installato ad incasso in pareti di muratura o c.a., con telaio in acciaio e moduli passaggio cavi in gomma EPDM multidiametro, con passo di adattabilità di 1 mm, privi di alogeni, non emananti gas tossici: dimensioni 210 x 280 mm, con 16 moduli Ø 10-25 mm (Euro quattrecentonovantadue/35)	cad	492,35
F02.5.03.069.b	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025069] Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigil CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigillare nuovi cavi; installato ad incasso in pareti di muratura o c.a., con telaio in acciaio e moduli passaggio cavi in gomma EPDM multidiametro, con passo di adattabilità di 1 mm, privi di alogeni, non emananti gas tossici: dimensioni 210 x 350 mm, con 24 moduli Ø 10-25 mm (Euro seicentoquattordici/70)	cad	614,70
F02.5.03.069.c	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025069] Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigil CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigillare nuovi cavi; installato ad incasso in pareti di muratura o c.a., con telaio in acciaio e moduli passaggio cavi in gomma EPDM multidiametro, con passo di adattabilità di 1 mm, privi di alogeni, non emananti gas tossici: dimensioni 210 x 400 mm, con 32 moduli Ø 10-25 mm (Euro settecentonovantasette/05)	cad	797,05
F02.5.03.069.d	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025069] Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigil CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigillare nuovi cavi; installato ad incasso in pareti di muratura o c.a., con telaio in acciaio e moduli passaggio cavi in gomma EPDM multidiametro, con passo di adattabilità di 1 mm, privi di alogeni, non emananti gas tossici: dimensioni 350 x 350 mm, con 48 moduli Ø 10-25 mm	cad	1.229,39

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.04	(Euro milleduecentoventinove/39) CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO		
F02.5.04.070	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025070] Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio:		
F02.5.04.070.a	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025070] Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: - [025070a] sezione CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10	m	22,42
F02.5.04.070.m	(Euro ventidue/42) CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025070] Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: - [025070m] sezione CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10	m	63,28
F02.5.04.071	(Euro sessantatre/28) CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025071] Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di sicurezza, lunghezza del singolo elemento 2 m, a fondo cieco, incluso coperchio e accessori di fissaggio, spessore 20/10: con chiusure a farfalla:		
F02.5.04.071.a	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025071] Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di sicurezza, lunghezza del singolo elemento 2 m, a fondo cieco, incluso coperchio e accessori di fissaggio, spessore 20/10: con chiusure a farfalla: sezione 100 x 100 mm	m	41,53
F02.5.04.071.i	(Euro quarantuno/53) CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025071] Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di sicurezza, lunghezza del singolo elemento 2 m, a fondo cieco, incluso coperchio e accessori di fissaggio, spessore 20/10: con chiusure a farfalla: sezione 400 x 150 mm	m	74,43

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.04.072	(Euro settantaquattro/43) CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025072] Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di sicurezza, lunghezza del singolo elemento 2 m, a fondo cieco, incluso coperchio e accessori di fissaggio, spessore 20/10: con cerniera e chiusura a fermagli:		
F02.5.04.072.a CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025072] Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di sicurezza, lunghezza del singolo elemento 2 m, a fondo cieco, incluso coperchio e accessori di fissaggio, spessore 20/10: con cerniera e chiusura a fermagli: sezione 100 x 100 mm 	m	43,82
F02.5.04.072.i	(Euro quarantatre/82) CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025072] Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di sicurezza, lunghezza del singolo elemento 2 m, a fondo cieco, incluso coperchio e accessori di fissaggio, spessore 20/10: con cerniera e chiusura a fermagli: sezione 400 x 150 mm 	m	89,11
F02.5.04.073	(Euro ottantanove/11) CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025073] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: 		
F02.5.04.073.a	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025073] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 75 x 75 mm, spessore 9/10 	cad	16,81
F02.5.04.073.b	(Euro sedici/81) CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025073] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 100 x 75 mm, spessore 9/10 	cad	17,56
	(Euro diciassette/56)		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.04.073.f	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025073] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 400 x 75 mm, spessore 10/10 (Euro quarantuno/43)	cad	41,43
F02.5.04.073.g	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025073] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 500 x 75 mm, spessore 10/10 (Euro quarantanove/98)	cad	49,98
F02.5.04.073.h	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025073] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 100 x 100 mm, spessore 9/10 (Euro diciotto/04)	cad	18,04
F02.5.04.074	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025074] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°:		
F02.5.04.074.b	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025074] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 100 x 75 mm, spessore 9/10 (Euro ventiquattro/99)	cad	24,99
F02.5.04.074.f	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025074] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 400 x 75 mm, spessore 10/10 (Euro quarantacinque/32)	cad	45,32
F02.5.04.074.g	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025074] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 500 x 75 mm, spessore 10/10 (Euro cinquantuno/63)	cad	51,63
F02.5.04.075	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025075] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazion CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a tre vie:		
F02.5.04.075.a	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025075] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazion CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 75 x 75 mm, spessore 9/10 (Euro ventinove/70)	cad	29,70
F02.5.04.075.b	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025075] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazion CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 100 x 75 mm, spessore 9/10 (Euro trentuno/43)	cad	31,43
F02.5.04.075.f	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025075] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazion CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 400 x 75 mm, spessore 10/10 (Euro sessantadue/79)	cad	62,79
F02.5.04.075.g	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025075] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazion CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 500 x 75 mm, spessore 10/10 (Euro settantaquattro/39)	cad	74,39
F02.5.04.076	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025076] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazion		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.04.076.a	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a croce: CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025076] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazion CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 75 x 75 mm, spessore 9/10 (Euro quaranta/49)	cad	40,49
F02.5.04.076.b	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025076] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazion CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 100 x 75 mm, spessore 9/10 (Euro quarantatre/02)	cad	43,02
F02.5.04.076.f	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025076] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazion CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 400 x 75 mm, spessore 10/10 (Euro settantotto/13)	cad	78,13
F02.5.04.076.g	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025076] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazion CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 500 x 75 mm, spessore 10/10 (Euro ottantotto/81)	cad	88,81
F02.5.05	CANALI PORTACAVI IN PVC CANALI PORTACAVI IN PVC		
F02.5.05.098	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025098] Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: CANALI PORTACAVI IN PVC Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali:		
F02.5.05.098.a	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025098] Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: - [025098a] 60 x 40 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: 60 x 40 mm		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.05.098.g (Euro quindici/79)	m	15,79
	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025098] Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: - [025098g] 100 x 60 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: 100 x 60 mm	m	32,19
F02.5.05.098.k (Euro trentadue/19)	m	32,19
	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025098] Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: - [025098k] 250 x 60 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: 250 x 60 mm	m	68,19
F02.5.05.098.m (Euro sessantotto/19)	m	68,19
	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025098] Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: - [025098m] 200 x 80 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: 200 x 80 mm	m	64,99
F02.5.05.099 (Euro sessantaquattro/99)	m	64,99
	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025099] Canale in pvc rigido autoestinguente stabilizzato senza piombo, completo di coperchio e traverse reggicavo: CANALI PORTACAVI IN PVC Canale in pvc rigido autoestinguente stabilizzato senza piombo, completo di coperchio e traverse reggicavo:		
F02.5.05.099.a (Euro ventisette/06)	m	27,06
	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025099] Canale in pvc rigido autoestinguente stabilizzato senza piombo, completo di coperchio e traverse reggicavo: - [025099a] sezione 60 x 110 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Canale in pvc rigido autoestinguente stabilizzato senza piombo, completo di coperchio e traverse reggicavo: sezione 60 x 110 mm	m	27,06
F02.5.05.099.b (Euro ventiquattro/63)	m	24,63
	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025099] Canale in pvc rigido autoestinguente stabilizzato senza piombo, completo di coperchio e traverse reggicavo: - [025099b] sezione 60 x 60 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Canale in pvc rigido autoestinguente stabilizzato senza piombo, completo di coperchio e traverse reggicavo: sezione 60 x 60 mm	m	24,63
F02.5.05.099.c (Euro ventisette/06)	m	27,13
	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025099] Canale in pvc rigido autoestinguente stabilizzato senza piombo, completo di coperchio e traverse reggicavo: - [025099c] sezione 90 x 60 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Canale in pvc rigido autoestinguente stabilizzato senza piombo, completo di coperchio e traverse reggicavo: sezione 90 x 60 mm	m	27,13

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.05.100	(Euro ventisette/13) CANALI PORTACAVI IN PVC - [025100] Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 40 mm larghezza 60 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 40 mm larghezza 60 mm (Euro ventinove/27)	m	29,27
F02.5.05.101	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025101] Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 60 mm: CANALI PORTACAVI IN PVC Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 60 mm:		
F02.5.05.101.a	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025101] Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 60 mm: - [025101a] larghezza 100 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 60 mm: larghezza 100 mm (Euro trenta/12)	m	30,12
F02.5.05.101.d	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025101] Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 60 mm: - [025101d] larghezza 300 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 60 mm: larghezza 300 mm (Euro cinquantanove/27)	m	59,27
F02.5.05.102	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025102] Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 100 mm: CANALI PORTACAVI IN PVC Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 100 mm:		
F02.5.05.102.a	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025102] Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 100 mm: - [025102a] larghezza 400 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 100 mm: larghezza 400 mm (Euro novantasette/33)	m	97,33
F02.5.05.102.b	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025102] Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 100 mm: - [025102b] larghezza 600 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 100 mm: larghezza 600 mm (Euro centodiciassette/74)	m	117,74
F02.5.05.103	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025103] Coperchio per canali in pvc ad uso industriale, di larghezza: CANALI PORTACAVI IN PVC Coperchio per canali in pvc ad uso industriale, di larghezza:		
F02.5.05.103.a	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025103] Coperchio per canali in pvc ad uso industriale, di larghezza: - [025103a] 60 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Coperchio per canali in pvc ad uso industriale, di larghezza: 60 mm		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro quattro/29)	m	4,29
F02.5.05.103.b	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025103] Coperchio per canali in pvc ad uso industriale, di larghezza: - [025103b] 100 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Coperchio per canali in pvc ad uso industriale, di larghezza: 100 mm (Euro dieci/10)	m	10,10
F02.5.05.105	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025105] Canale portacavi in pcv rigido per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, resistente alle intemperie adatto anche per installazione esterna, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x a CANALI PORTACAVI IN PVC Canale portacavi in pcv rigido per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, resistente alle intemperie adatto anche per installazione esterna, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x altezza):		
F02.5.05.105.a	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025105] Canale portacavi in pcv rigido per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, resistente alle intemperie adatto anche per installazione esterna, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x a CANALI PORTACAVI IN PVC Canale portacavi in pcv rigido per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, resistente alle intemperie adatto anche per installazione esterna, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x altezza): 40 x 30 mm (Euro tredici/48)	m	13,48
F02.5.05.105.e	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025105] Canale portacavi in pcv rigido per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, resistente alle intemperie adatto anche per installazione esterna, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x a CANALI PORTACAVI IN PVC Canale portacavi in pcv rigido per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, resistente alle intemperie adatto anche per installazione esterna, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x altezza): 90 x 40 mm (Euro diciotto/17)	m	18,17
F02.5.05.105.l	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025105] Canale portacavi in pcv rigido per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, resistente alle intemperie adatto anche per installazione esterna, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x a CANALI PORTACAVI IN PVC Canale portacavi in pcv rigido per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, resistente alle intemperie adatto anche per installazione esterna, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x altezza): 230 x 60 mm (Euro quarantasei/90)	m	46,90
F02.5.05.106	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025106] Curva piana per canali in pvc resistente alle intemperie, completa di coperchio, (base x altezza): CANALI PORTACAVI IN PVC Curva piana per canali in pvc resistente alle intemperie, completa di coperchio, (base x altezza):		
F02.5.05.106.b	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025106] Curva piana per canali in pvc resistente alle intemperie, completa di coperchio, (base x altezza): - [025106b] 60 x 30 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Curva piana per canali in pvc resistente alle intemperie, completa di coperchio, (base x altezza): 60 x 30 mm	cad	11,15

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.05.106.f	(Euro undici/15) CANALI PORTACAVI IN PVC - [025106] Curva piana per canali in pvc resistente alle intemperie, completa di coperchio, (base x altezza): - [025106f] 110 x 40 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Curva piana per canali in pvc resistente alle intemperie, completa di coperchio, (base x altezza): 110 x 40 mm	cad	13,13
F02.5.05.106.l	(Euro tredici/13) CANALI PORTACAVI IN PVC - [025106] Curva piana per canali in pvc resistente alle intemperie, completa di coperchio, (base x altezza): - [025106l] 230 x 60 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Curva piana per canali in pvc resistente alle intemperie, completa di coperchio, (base x altezza): 230 x 60 mm	cad	30,42
F02.5.05.124	(Euro trenta/42) CANALI PORTACAVI IN PVC - [025124] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza): CANALI PORTACAVI IN PVC Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza):		
F02.5.05.124.a CANALI PORTACAVI IN PVC - [025124] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza): - [025124a] 12 x 7 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza): 12 x 7 mm	m	6,17
F02.5.05.124.b1 (Euro sei/17) CANALI PORTACAVI IN PVC - [025124] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza): - [025124b] 30 x 16 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza): 30 x 16 mm	m	10,17
F02.5.05.124.e (Euro dieci/17) CANALI PORTACAVI IN PVC - [025124] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza): - [025124e] 16 x 16 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza): 16 x 16 mm	m	8,22
F02.5.05.125 (Euro otto/22) CANALI PORTACAVI IN PVC - [025125] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria, (base x altezza): CANALI PORTACAVI IN PVC Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria, (base x altezza):		
F02.5.05.125.a CANALI PORTACAVI IN PVC - [025125] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria, (base x altezza): - [025125a] 30 x 16		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.05.125.c	mm CANALI PORTACAVI IN PVC Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria, (base x altezza): 30 x 16 mm (Euro undici/21)	m	11,21
	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025125] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria, (base x altezza): - [025125c] 30 x 20 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria, (base x altezza): 30 x 20 mm (Euro undici/62)	m	11,62
F02.5.05.125.e	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025125] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria, (base x altezza): - [025125e] 75 x 20 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria, (base x altezza): 75 x 20 mm (Euro quattordici/87)	m	14,87
F02.5.05.126	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025126] Minicanale autoadesivo in pvc per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, senza parete divisoria, (base x altezza): CANALI PORTACAVI IN PVC Minicanale autoadesivo in pvc per la distribuzione di cavi e porta-apparecchi, completo di coperchio, senza parete divisoria, (base x altezza):		
F02.5.05.126.a	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025126] Minicanale autoadesivo in pvc per la distribuzione di cavi e porta-apparecchi, completo di coperchio, senza parete divisoria, (base x altezza): - [025126a] 12 x 7 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Minicanale autoadesivo in pvc per la distribuzione di cavi e porta-apparecchi, completo di coperchio, senza parete divisoria, (base x altezza): 12 x 7 mm (Euro sei/80)	m	6,80
F02.5.05.126.e	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025126] Minicanale autoadesivo in pvc per la distribuzione di cavi e porta-apparecchi, completo di coperchio, senza parete divisoria, (base x altezza): - [025126e] 30 x 16 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Minicanale autoadesivo in pvc per la distribuzione di cavi e porta-apparecchi, completo di coperchio, senza parete divisoria, (base x altezza): 30 x 16 mm (Euro undici/94)	m	11,94
F02.5.05.127	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025127] Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza): CANALI PORTACAVI IN PVC Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza):		
F02.5.05.127.a	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025127] Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025127a] 22 x 10 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza): 22 x 10 mm	cad	6,38

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.05.127.c	(Euro sei/38) CANALI PORTACAVI IN PVC - [025127] Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025127c] 16 x 16 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza): 16 x 16 mm	cad	6,66
F02.5.05.127.e	(Euro sei/66) CANALI PORTACAVI IN PVC - [025127] Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025127e] 50 x 16 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza): 50 x 16 mm	cad	7,94
F02.5.05.127.h	(Euro sette/94) CANALI PORTACAVI IN PVC - [025127] Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025127h] 75 x 20 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza): 75 x 20 mm	cad	8,84
F02.5.05.128	(Euro otto/84) CANALI PORTACAVI IN PVC - [025128] Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza): CANALI PORTACAVI IN PVC Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza):		
F02.5.05.128.a	CANALI PORTACAVI IN PVC - [025128] Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025128a] 22 x 10 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza): 22 x 10 mm	cad	6,44
F02.5.05.128.c	(Euro sei/44) CANALI PORTACAVI IN PVC - [025128] Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025128c] 16 x 16 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza): 16 x 16 mm	cad	6,81
F02.5.05.128.e	(Euro sei/81) CANALI PORTACAVI IN PVC - [025128] Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025128e] 50 x 16 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza): 50 x 16 mm	cad	8,14
F02.5.05.128.h	(Euro otto/14) CANALI PORTACAVI IN PVC - [025128] Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025128h] 75 x 20 mm CANALI PORTACAVI IN PVC Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza): 75 x 20 mm	cad	8,74

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.06	(Euro otto/74) CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI		
F02.5.06.130	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025130] Canale portacavi in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, adatto anche per esterni, re CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Canale portacavi in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, adatto anche per esterni, resistente alle intemperie, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x altezza):		
F02.5.06.130.a	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025130] Canale portacavi in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, adatto anche per esterni, re CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Canale portacavi in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, adatto anche per esterni, resistente alle intemperie, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x altezza): 60 x 40 mm	m	25,12
F02.5.06.130.d	(Euro venticinque/12) CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025130] Canale portacavi in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, adatto anche per esterni, re CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Canale portacavi in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, adatto anche per esterni, resistente alle intemperie, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x altezza): 150 x 60 mm	m	58,74
F02.5.06.131	(Euro cinquantotto/74) CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025131] Curva piana per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio, (base x altezza): CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Curva piana per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio, (base x altezza):		
F02.5.06.131.a	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025131] Curva piana per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio, (base x altezza): - [025131a] 60 x 40 mm CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Curva piana per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio, (base x altezza): 60 x 40 mm	cad	14,79
F02.5.06.131.d	(Euro quattordici/79) CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025131] Curva piana per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio, (base x altezza): - [025131d] 150 x 60 mm CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Curva piana per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio, (base x altezza): 150 x 60 mm	cad	27,89
F02.5.06.132	(Euro ventisette/89) CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025132] Angolo interno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza):		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.06.132.a	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Angolo interno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025132] Angolo interno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025132a] 60 x 40 mm CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Angolo interno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): 60 x 40 mm (Euro diciassette/38)	cad	17,38
F02.5.06.132.d	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025132] Angolo interno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025132d] 150 x 60 mm CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Angolo interno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): 150 x 60 mm (Euro trenta/49)	cad	30,49
F02.5.06.133	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025133] Angolo esterno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Angolo esterno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza):		
F02.5.06.133.a	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025133] Angolo esterno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025133a] 60 x 40 mm CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Angolo esterno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): 60 x 40 mm (Euro sedici/71)	cad	16,71
F02.5.06.133.d	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025133] Angolo esterno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025133d] 150 x 60 mm CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Angolo esterno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): 150 x 60 mm (Euro trentadue/95)	cad	32,95
F02.5.06.134	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025134] Minicanale in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Minicanale in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza):		
F02.5.06.134.a	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025134] Minicanale in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Minicanale in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza):		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.06.134.c	22 x 10 mm (Euro nove/88)	m	9,88
	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025134] Minicanale in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Minicanale in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza): 50 x 20 mm (Euro diciotto/20)	m	18,20
F02.5.06.135	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025135] Minicanale in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria () CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Minicanale in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria (base x altezza) 50 x 20 mm (Euro venti/03)	m	20,03
F02.5.06.136	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025136] Curva piana per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio (base x altezza): CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Curva piana per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio (base x altezza):		
F02.5.06.136.a	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025136] Curva piana per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio (base x altezza): - [025136a] 22 x 10 mm CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Curva piana per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio (base x altezza): 22 x 10 mm (Euro sette/00)	cad	7,00
F02.5.06.136.c	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025136] Curva piana per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio (base x altezza): - [025136c] 50 x 20 mm CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Curva piana per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio (base x altezza): 50 x 20 mm (Euro nove/62)	cad	9,62
F02.5.06.137	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025137] Angolo interno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Angolo interno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza):		
F02.5.06.137.a	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025137] Angolo interno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025137a] 22 x 10 mm CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Angolo interno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza):		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.06.137.c	22 x 10 mm (Euro sei/70)	cad	6,70
	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025137] Angolo interno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025137c] 50 x 20 mm CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Angolo interno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): 50 x 20 mm (Euro nove/28)	cad	9,28
F02.5.06.138	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025138] Angolo esterno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Angolo esterno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza):		
F02.5.06.138.a	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025138] Angolo esterno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025138a] 22 x 10 mm CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Angolo esterno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): 22 x 10 mm (Euro sette/03)	cad	7,03
F02.5.06.138.c	CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025138] Angolo esterno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025138c] 50 x 20 mm CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI Angolo esterno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): 50 x 20 mm (Euro nove/66)	cad	9,66
F02.5.08	TUBI IN MATERIALE PLASTICO TUBI IN MATERIALE PLASTICO		
F02.5.08.151	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025151] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere mu TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di:		
F02.5.08.151.a	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025151] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere mu TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: 16 mm (Euro tre/54)	m	3,54

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.08.151.b	<p>TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025151] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere mu</p> <p>TUBI IN MATERIALE PLASTICO</p> <p>Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/15)</p>	m	4,15
F02.5.08.151.c	<p>TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025151] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere mu</p> <p>TUBI IN MATERIALE PLASTICO</p> <p>Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: 25 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/91)</p>	m	4,91
F02.5.08.151.d	<p>TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025151] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere mu</p> <p>TUBI IN MATERIALE PLASTICO</p> <p>Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: 32 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/78)</p>	m	5,78
F02.5.08.151.e	<p>TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025151] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere mu</p> <p>TUBI IN MATERIALE PLASTICO</p> <p>Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: 40 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/73)</p>	m	6,73
F02.5.08.151.f	<p>TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025151] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere mu</p> <p>TUBI IN MATERIALE PLASTICO</p> <p>Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/29)</p>	m	9,29
F02.5.08.152	<p>TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025152] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access</p> <p>TUBI IN MATERIALE PLASTICO</p> <p>Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di:</p> <p>.....</p>		
F02.5.08.152.a	<p>TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025152] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente,</p>		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 16 mm (Euro cinque/36)	m	5,36
F02.5.08.152.b	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025152] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 20 mm (Euro cinque/67)	m	5,67
F02.5.08.152.c	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025152] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 25 mm (Euro sei/43)	m	6,43
F02.5.08.152.d	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025152] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 32 mm (Euro otto/12)	m	8,12
F02.5.08.152.e	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025152] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 40 mm (Euro otto/88)	m	8,88
F02.5.08.152.f	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025152] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 50 mm (Euro dodici/45)	m	12,45

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.08.153	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025153] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di:		
F02.5.08.153.a	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025153] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 16 mm (Euro sei/08)	m	6,08
F02.5.08.153.b	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025153] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 20 mm (Euro sei/63)	m	6,63
F02.5.08.153.c	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025153] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 25 mm (Euro sette/61)	m	7,61
F02.5.08.153.d	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025153] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 32 mm (Euro otto/92)	m	8,92
F02.5.08.153.e	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025153] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 40 mm (Euro dieci/21)	m	10,21
F02.5.08.153.f	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025153] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 50 mm (Euro quattordici/06)	m	14,06
F02.5.08.154	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025154] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: (Euro sei/30)	m	6,30
F02.5.08.154.a	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025154] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 16 mm (Euro sei/30)	m	6,30
F02.5.08.154.b	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025154] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 20 mm (Euro sei/72)	m	6,72
F02.5.08.154.c	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025154] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 25 mm (Euro sette/69)	m	7,69
F02.5.08.154.d	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025154] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 32 mm (Euro nove/86)	m	9,86
F02.5.08.154.e	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025154] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.08.154.f	TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 40 mm	m	11,22
 (Euro undici/22)		
F02.5.08.155	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025154] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce	m	13,23
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 50 mm		
F02.5.08.155.a (Euro tredici/23)		
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025155] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce	m	7,40
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 16 mm		
F02.5.08.155.b (Euro sette/40)		
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025155] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce	m	8,05
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 20 mm		
F02.5.08.155.c (Euro otto/05)		
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025155] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce	m	9,31
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 25 mm		
F02.5.08.155.d (Euro nove/31)		
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025155] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce	m	
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class.		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.08.155.e	4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 32 mm (Euro undici/35)	m	11,35
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025155] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 40 mm (Euro tredici/20)	m	13,20
F02.5.08.155.f	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025155] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 50 mm (Euro quattordici/98)	m	14,98
F02.5.08.156	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025156] Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di:	m	2,66
F02.5.08.156.a	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025156] Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: - [0 TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: 16 mm (Euro due/66)		
F02.5.08.156.b	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025156] Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: - [0 TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: 20 mm (Euro tre/44)	m	3,44
F02.5.08.156.c	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025156] Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: - [0 TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: 25 mm	m	3,83

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.08.156.d	(Euro tre/83) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025156] Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: - [0 TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: 32 mm	m	4,40
F02.5.08.156.e	(Euro quattro/40) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025156] Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: - [0 TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: 40 mm	m	5,08
F02.5.08.156.f	(Euro cinque/08) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025156] Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: - [0 TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: 50 mm	m	5,80
F02.5.08.157	(Euro cinque/80) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025157] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di:	m	8,43
F02.5.08.157.a	(Euro otto/43) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025157] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 16 mm	m	9,24
F02.5.08.157.b	(Euro otto/43) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025157] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 20 mm	m	9,24

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.08.157.c	(Euro nove/24) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025157] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 25 mm	m	11,05
F02.5.08.157.d	(Euro undici/05) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025157] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 32 mm	m	14,12
F02.5.08.157.e	(Euro quattordici/12) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025157] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 40 mm	m	17,29
F02.5.08.157.f	(Euro diciassette/29) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025157] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 50 mm	m	20,73
F02.5.08.158	(Euro venti/73) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025158] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di:		
F02.5.08.158.a	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025158] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.08.158.b	installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 16 mm (Euro dieci/40)	m	10,40
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025158] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 20 mm (Euro undici/44)	m	11,44
F02.5.08.158.c	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025158] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 25 mm (Euro tredici/85)	m	13,85
F02.5.08.158.d	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025158] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 32 mm (Euro sedici/67)	m	16,67
F02.5.08.158.e	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025158] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 40 mm (Euro venti/95)	m	20,95
F02.5.08.158.f	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025158] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 50 mm	m	23,80

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.08.159	(Euro ventitre/80) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di:		
F02.5.08.159.a TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: - [025159a] 16 mm TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: 16 mm	m	2,98
F02.5.08.159.b (Euro due/98) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: - [025159b] 20 mm TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: 20 mm	m	3,62
F02.5.08.159.c (Euro tre/62) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: - [025159c] 25 mm TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: 25 mm	m	4,04
F02.5.08.159.d (Euro quattro/04) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: - [025159d] 32 mm TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: 32 mm	m	4,65
F02.5.08.159.e (Euro quattro/65) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: - [025159e] 40 mm TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: 40 mm	m	5,44
F02.5.08.159.f (Euro cinque/44) TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: - [025159f] 50 mm TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: 50 mm (Euro sette/18)	m	7,18
F02.5.08.159.g	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: - [025159g] 63 mm TUBI IN MATERIALE PLASTICO Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: 63 mm (Euro otto/63)	m	8,63
F02.5.08.160	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di:		
F02.5.08.160.a	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 10 mm (Euro sei/85)	m	6,85
F02.5.08.160.b	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 12 mm (Euro sei/87)	m	6,87
F02.5.08.160.c	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 16 mm (Euro sette/11)	m	7,11
F02.5.08.160.d	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 20 mm		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.08.160.e (Euro sette/81)	m	7,81
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 25 mm	m	8,95
F02.5.08.160.f (Euro otto/95)	m	8,95
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 32 mm	m	10,87
F02.5.08.160.g (Euro dieci/87)	m	10,87
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 40 mm	m	13,04
F02.5.08.160.h (Euro tredici/04)	m	13,04
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 50 mm	m	15,98
F02.5.08.160.i (Euro quindici/98)	m	15,98
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 60 mm	m	17,98
F02.5.08.161 (Euro diciassette/98)	m	17,98
	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025161] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 60 mm	m	17,98

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.08.161.a	fissaggi inclusi, del Ø nominale di: TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025161] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fiss TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 12 mm (Euro sette/39)	m	7,39
F02.5.08.161.b	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025161] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fiss TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 16 mm (Euro sette/63)	m	7,63
F02.5.08.161.c	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025161] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fiss TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 20 mm (Euro otto/35)	m	8,35
F02.5.08.161.d	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025161] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fiss TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 25 mm (Euro nove/50)	m	9,50
F02.5.08.161.e	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025161] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fiss TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 32 mm (Euro undici/57)	m	11,57
F02.5.08.161.f	TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025161] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fiss TUBI IN MATERIALE PLASTICO Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 40 mm		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.09 (Euro quattordici/18) CAVIDOTTI CAVIDOTTI 	m	14,18
F02.5.09.162	CAVIDOTTI - [025162] Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 5008 CAVIDOTTI Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, Ø esterno: 		
F02.5.09.162.a	CAVIDOTTI - [025162] Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 5008 CAVIDOTTI Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, Ø esterno: 40 mm 	m	3,51
F02.5.09.162.b	CAVIDOTTI - [025162] Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 5008 CAVIDOTTI Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, Ø esterno: 50 mm 	m	4,03
F02.5.09.162.c	CAVIDOTTI - [025162] Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 5008 CAVIDOTTI Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, Ø esterno: 63 mm 	m	4,84
F02.5.09.162.d	CAVIDOTTI - [025162] Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 5008 CAVIDOTTI Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, Ø esterno: 75 mm 	m	5,80
F02.5.09.162.e	CAVIDOTTI - [025162] Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 5008 CAVIDOTTI Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, Ø esterno: 80 mm 	m	5,80

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.09.162.f	corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 5008 CAVIDOTTI Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, Ø esterno: 90 mm (Euro sei/75)	m	6,75
	CAVIDOTTI - [025162] Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 5008 CAVIDOTTI Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, Ø esterno: 110 mm (Euro otto/14)	m	8,14
F02.5.09.162.g	CAVIDOTTI - [025162] Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 5008 CAVIDOTTI Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, Ø esterno: 125 mm (Euro nove/14)	m	9,14
F02.5.09.162.h	CAVIDOTTI - [025162] Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 5008 CAVIDOTTI Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, Ø esterno: 160 mm (Euro undici/94)	m	11,94
F02.5.09.162.i	CAVIDOTTI - [025162] Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 5008 CAVIDOTTI Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, Ø esterno: 200 mm (Euro diciassette/12)	m	17,12
F02.5.09.163	CAVIDOTTI - [025163] Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, e CAVIDOTTI Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, Ø esterno:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.09.163.a CAVIDOTTI - [025163] Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, e CAVIDOTTI Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, Ø esterno: 110 mm, resistenza allo schiacciamento > 450 N (Euro nove/03)	m	9,03
F02.5.09.163.b	CAVIDOTTI - [025163] Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, e CAVIDOTTI Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, Ø esterno: 125 mm, resistenza allo schiacciamento > 450 N (Euro dieci/25)	m	10,25
F02.5.09.163.c	CAVIDOTTI - [025163] Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, e CAVIDOTTI Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, Ø esterno: 160 mm, resistenza allo schiacciamento > 450 N (Euro tredici/10)	m	13,10
F02.5.09.163.d	CAVIDOTTI - [025163] Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, e CAVIDOTTI Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, Ø esterno: 200 mm, resistenza allo schiacciamento > 450 N (Euro diciotto/29)	m	18,29
F02.5.09.163.e	CAVIDOTTI - [025163] Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, e CAVIDOTTI Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, Ø esterno: 110 mm, resistenza allo schiacciamento > 750 N (Euro dieci/15)	m	10,15
F02.5.09.163.f	CAVIDOTTI - [025163] Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, e CAVIDOTTI Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, Ø esterno: 125 mm, resistenza allo schiacciamento > 750 N	m	11,76

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.09.163.g	(Euro undici/76) CAVIDOTTI - [025163] Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interraste, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, e CAVIDOTTI Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interraste, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, Ø esterno: 160 mm, resistenza allo schiacciamento > 750 N	m	14,78
F02.5.09.163.h	(Euro quattordici/78) CAVIDOTTI - [025163] Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interraste, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, e CAVIDOTTI Cavidotto rigido in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interraste, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, Ø esterno: 200 mm, resistenza allo schiacciamento > 750 N	m	19,86
F02.5.09.164	(Euro diciannove/86) CAVIDOTTI - [025164] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: CAVIDOTTI Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali:		
F02.5.09.164.a CAVIDOTTI - [025164] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025164a] 20 x 20 x 20 cm CAVIDOTTI Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: 20 x 20 x 20 cm	cad	23,38
F02.5.09.164.b	(Euro ventitre/38) CAVIDOTTI - [025164] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025164b] 30 x 30 x 30 cm CAVIDOTTI Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: 30 x 30 x 30 cm	cad	35,07
F02.5.09.164.c	(Euro trentacinque/07) CAVIDOTTI - [025164] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025164c] 40 x 40 x 40 cm CAVIDOTTI Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: 40 x 40 x 40 cm	cad	52,32
F02.5.09.164.d	(Euro cinquantadue/32) CAVIDOTTI - [025164] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025164d] 55 x 55 x 55 cm		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.09.165	CAVIDOTTI Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: 55 x 55 x 55 cm	cad	85,93
 (Euro ottantacinque/93)		
F02.5.09.165.a	CAVIDOTTI - [025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: CAVIDOTTI Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali:	cad	25,91
 CAVIDOTTI - [025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025165a] 20 x CAVIDOTTI Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: 20 x 20 cm, tipo pedonale		
F02.5.09.165.b (Euro venticinque/91)	cad	40,00
	CAVIDOTTI - [025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025165b] 30 x CAVIDOTTI Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: 30 x 30 cm, tipo pedonale		
F02.5.09.165.c (Euro quaranta/00)	cad	62,06
	CAVIDOTTI - [025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025165c] 40 x CAVIDOTTI Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: 40 x 40 cm, tipo pedonale		
F02.5.09.165.d (Euro sessantadue/06)	cad	47,55
	CAVIDOTTI - [025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025165d] 30 x CAVIDOTTI Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: 30 x 30 cm, tipo carrabile		
F02.5.09.165.e (Euro quarantasette/55)	cad	
	CAVIDOTTI - [025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025165e] 40 x CAVIDOTTI Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	nominali: 40 x 40 cm, tipo carrabile (Euro settantatre/33)	cad	73,33
F02.5.09.165.f	CAVIDOTTI - [025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025165f] 55 x CAVIDOTTI Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: 55 x 55 cm, tipo carrabile (Euro centotrentasette/79)	cad	137,79
F02.5.10	CASSETTE DI DERIVAZIONE CASSETTE DI DERIVAZIONE		
F02.5.10.166	CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025166] Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm:		
F02.5.10.166.a	CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025166] Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: - [025166a] 90 x 90 x 45 CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: 90 x 90 x 45 (Euro quindici/03)	cad	15,03
F02.5.10.166.c	CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025166] Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: - [025166c] 120 x 95 x 70 CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: 120 x 95 x 70 (Euro diciannove/43)	cad	19,43
F02.5.10.166.g	CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025166] Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: - [025166g] 290 x 150 x 70 CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: 290 x 150 x 70 (Euro trentatre/24)	cad	33,24
F02.5.10.166.k	CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025166] Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: - [025166k] 515 x 295 x 80 CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: 515 x 295 x 80		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro novantasei/36)	cad	96,36
F02.5.10.167	CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025167] Accessori per cassette di derivazione da incasso: setto separatore per cassette CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: setto separatore per cassette (Euro zero/69)	cad	0,69
F02.5.10.168	CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025168] Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni in mm: CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni in mm:		
F02.5.10.168.b	CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025168] Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni in mm: - [025168b] 120 x 95 CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni in mm: 120 x 95 (Euro uno/69)	cad	1,69
F02.5.10.168.f	CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025168] Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni in mm: - [025168f] 295 x 150 CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni in mm: 295 x 150 (Euro quattro/93)	cad	4,93
F02.5.10.168.j	CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025168] Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni in mm: - [025168j] 515 x 295 CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni in mm: 515 x 295 (Euro diciannove/04)	cad	19,04
F02.5.10.171	CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025171] Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, di CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni in mm:		
F02.5.10.171.a	CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025171] Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, di CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 (Euro quarantacinque/28)	cad	45,28

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.10.171.e	CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025171] Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, di CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 240 x 190 x 90, con apertura a cerniera (Euro ottanta/73)	cad	80,73
F02.5.10.171.h	CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025171] Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, di CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 460 x 380 x 120, con apertura a cerniera (Euro centosettanta/34)	cad	170,34
F02.5.11	FRUTTI DI DERIVAZIONE FRUTTI DI DERIVAZIONE		
F02.5.11.174	FRUTTI DI DERIVAZIONE - [025174] Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella:		
F02.5.11.174.a	FRUTTI DI DERIVAZIONE - [025174] Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: - [025174a] 3 x 16 mmq per contenitore da 90 x 90 mm FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 3 x 16 mmq per contenitore da 90 x 90 mm (Euro venti/65)	cad	20,65
F02.5.11.174.e	FRUTTI DI DERIVAZIONE - [025174] Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: - [025174e] 3 x 125 mmq per contenitore da 220 x 220 mm FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 3 x 125 mmq per contenitore da 220 x 220 mm (Euro cinquantanove/64)	cad	59,64
F02.5.11.174.l	FRUTTI DI DERIVAZIONE - [025174] Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: - [025174l] 4 x 125 mmq per contenitore da 295 x 295 mm FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 4 x 125 mmq per contenitore da 295 x 295 mm (Euro novantadue/23)	cad	92,23
F02.5.12	SBARRE SBARRE		
F02.5.12.176	SBARRE - [025176] Minisbarra da 100 A, tripolare + neutro + terra con conduttori in rame elettrolitico, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei di lunghezza 3 m SBARRE Minisbarra da 100 A, tripolare + neutro + terra con conduttori in rame elettrolitico, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei di lunghezza 3 m		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro duecentoquaranta/14)	cad	240,14
F02.5.12.177	SBARRE - [025177] Accessori per minisbarre da 100 A: SBARRE Accessori per minisbarre da 100 A:		
F02.5.12.177.a	SBARRE - [025177] Accessori per minisbarre da 100 A: - [025177a] alimentazione di testata, IP 55 SBARRE Accessori per minisbarre da 100 A: alimentazione di testata, IP 55 (Euro centoventotto/75)	cad	128,75
F02.5.12.177.b	SBARRE - [025177] Accessori per minisbarre da 100 A: - [025177b] alimentazione intermedia, IP 55 SBARRE Accessori per minisbarre da 100 A: alimentazione intermedia, IP 55 (Euro duecentotré/89)	cad	203,89
F02.5.12.177.c	SBARRE - [025177] Accessori per minisbarre da 100 A: - [025177c] elemento di congiunzione IP 55 SBARRE Accessori per minisbarre da 100 A: elemento di congiunzione IP 55 (Euro quarantatré/66)	cad	43,66
F02.5.12.177.e	SBARRE - [025177] Accessori per minisbarre da 100 A: - [025177e] staffa di sospensione SBARRE Accessori per minisbarre da 100 A: staffa di sospensione (Euro undici/96)	cad	11,96
F02.5.12.177.f	SBARRE - [025177] Accessori per minisbarre da 100 A: - [025177f] portastaffa a parete SBARRE Accessori per minisbarre da 100 A: portastaffa a parete (Euro quarantadue/63)	cad	42,63
F02.5.12.177.g	SBARRE - [025177] Accessori per minisbarre da 100 A: - [025177g] portastaffa a soffitto SBARRE Accessori per minisbarre da 100 A: portastaffa a soffitto (Euro quindici/55)	cad	15,55
F02.5.12.178	SBARRE - [025178] Blindosbarra per impianti di illuminazione, con condotti in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei, compr SBARRE Blindosbarra per impianti di illuminazione, con condotti in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei, compresi accessori di fissaggio:		
F02.5.12.178.a	SBARRE - [025178] Blindosbarra per impianti di illuminazione, con condotti in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	IP 55, in elementi rettilinei, compr SBARRE Blindosbarra per impianti di illuminazione, con condotti in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei, compresi accessori di fissaggio: bipolare, portata 25 A lunghezza 2 m (Euro sessantotto/39)	cad	68,39
F02.5.12.178.g	SBARRE - [025178] Blindosbarra per impianti di illuminazione, con condotti in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei, compr SBARRE Blindosbarra per impianti di illuminazione, con condotti in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei, compresi accessori di fissaggio: bipolare, portata 40 A, lunghezza 3 m (Euro centosette/77)	cad	107,77
F02.5.12.178.h	SBARRE - [025178] Blindosbarra per impianti di illuminazione, con condotti in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei, compr SBARRE Blindosbarra per impianti di illuminazione, con condotti in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei, compresi accessori di fissaggio: tripolare + neutro, portata 63 A, lunghezza 3 m (Euro centosettantatre/62)	cad	173,62
F02.5.12.179	SBARRE - [025179] Elemento per alimentazione di blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, tripolare + neutro: SBARRE Elemento per alimentazione di blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, tripolare + neutro:		
F02.5.12.179.a	SBARRE - [025179] Elemento per alimentazione di blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, tripolare + neutro: - [025179a] 25 A SBARRE Elemento per alimentazione di blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, tripolare + neutro: 25 A (Euro quarantasette/71)	cad	47,71
F02.5.12.179.b	SBARRE - [025179] Elemento per alimentazione di blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, tripolare + neutro: - [025179b] 40 A SBARRE Elemento per alimentazione di blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, tripolare + neutro: 40 A (Euro sessantaquattro/01)	cad	64,01
F02.5.12.180	SBARRE - [025180] Spina di derivazione per blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, bipolare+neutro: SBARRE Spina di derivazione per blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, bipolare+neutro:		
F02.5.12.180.b	SBARRE - [025180] Spina di derivazione per blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, bipolare+neutro: - [025180b] 16 ÷ 25 A		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.12.180.c	SBARRE Spina di derivazione per blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, bipolare+neutro: 16 ÷ 25 A (Euro trentotto/14)	cad	38,14
	SBARRE - [025180] Spina di derivazione per blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, bipolare+neutro: - [025180c] 25 A con portafusibili SBARRE Spina di derivazione per blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, bipolare+neutro: 25 A con portafusibili (Euro quarantasette/55)	cad	47,55
F02.5.12.186	SBARRE - [025186] Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione intermedia, IP 55: SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione intermedia, IP 55:		
F02.5.12.186.a	SBARRE - [025186] Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione intermedia, IP 55: - [025186a] portata 250 A SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione intermedia, IP 55: portata 250 A (Euro seicentonovantasette/03)	cad	697,03
F02.5.12.192	SBARRE - [025192] Accessori per sospensione di sbarre blindate: SBARRE Accessori per sospensione di sbarre blindate:		
F02.5.12.192.a	SBARRE - [025192] Accessori per sospensione di sbarre blindate: - [025192a] staffa di sospensione SBARRE Accessori per sospensione di sbarre blindate: staffa di sospensione (Euro quindici/06)	cad	15,06
F02.5.12.192.c	SBARRE - [025192] Accessori per sospensione di sbarre blindate: - [025192c] portastaffa a parete da 45 ÷ 75 cm SBARRE Accessori per sospensione di sbarre blindate: portastaffa a parete da 45 ÷ 75 cm (Euro quarantaquattro/86)	cad	44,86
F02.5.12.192.d	SBARRE - [025192] Accessori per sospensione di sbarre blindate: - [025192d] portastaffa a soffitto da 1,00 m SBARRE Accessori per sospensione di sbarre blindate: portastaffa a soffitto da 1,00 m (Euro ventitre/85)	cad	23,85
F02.5.13	MORSETTERIE E GIUNZIONI MORSETTERIE E GIUNZIONI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.13.208	MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025208] Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, a 2 collegamenti a vite, per barra DIN: MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, a 2 collegamenti a vite, per barra DIN:		
F02.5.13.209	MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025209] Morsetto da terra a 1 punto di serraggio, sezione nominale 35 mmq MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto da terra a 1 punto di serraggio, sezione nominale 35 mmq (Euro tre/55)	cad	3,55
F02.5.13.210	MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025210] Morsetto volante a 2 punti di serraggio: MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a 2 punti di serraggio:		
F02.5.13.210.a	MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025210] Morsetto volante a 2 punti di serraggio: - [025210a] sezione nominale 1,5 mmq MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a 2 punti di serraggio: sezione nominale 1,5 mmq (Euro uno/24)	cad	1,24
F02.5.13.210.b	MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025210] Morsetto volante a 2 punti di serraggio: - [025210b] sezione nominale 6 mmq MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a 2 punti di serraggio: sezione nominale 6 mmq (Euro uno/36)	cad	1,36
F02.5.13.210.c	MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025210] Morsetto volante a 2 punti di serraggio: - [025210c] sezione nominale 16 mmq MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a 2 punti di serraggio: sezione nominale 16 mmq (Euro uno/64)	cad	1,64
F02.5.13.210.d	MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025210] Morsetto volante a 2 punti di serraggio: - [025210d] sezione nominale 25 mmq MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a 2 punti di serraggio: sezione nominale 25 mmq (Euro due/62)	cad	2,62
F02.5.13.210.e	MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025210] Morsetto volante a 2 punti di serraggio: - [025210e] sezione nominale 35 mmq MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a 2 punti di serraggio: sezione nominale 35 mmq (Euro tre/16)	cad	3,16
F02.5.13.216	MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025216] Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura, distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, esecuzione della giunzione principale,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.13.216.a	MORSETTERIE E GIUNZIONI Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura, distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, esecuzione della giunzione principale, per conduttori di sezione fino a: MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025216] Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura, distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, esecuzione della giunzione principale, MORSETTERIE E GIUNZIONI Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura, distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, esecuzione della giunzione principale, per conduttori di sezione fino a: giunzione principale 6 mmq, derivazioni 4 mmq (Euro sessantadue/09)	cad	62,09
F02.5.13.216.c	MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025216] Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura, distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, esecuzione della giunzione principale, MORSETTERIE E GIUNZIONI Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura, distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, esecuzione della giunzione principale, per conduttori di sezione fino a: giunzione principale 25 mmq, derivazioni 16 mmq (Euro centotredici/84)	cad	113,84
F02.5.13.216.e	MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025216] Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura, distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, esecuzione della giunzione principale, MORSETTERIE E GIUNZIONI Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura, distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, esecuzione della giunzione principale, per conduttori di sezione fino a: giunzione principale 150 mmq, derivazioni 50 mmq (Euro trecentocinquante/57)	cad	353,57
F02.5.14	ALLACCIAMENTI ALLACCIAMENTI		
F02.5.14.218	ALLACCIAMENTI - [025218] Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza ALLACCIAMENTI Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza fino a 1,5 m:		
F02.5.14.218.a	ALLACCIAMENTI - [025218] Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza ALLACCIAMENTI Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza fino a 1,5 m: sezione conduttori da 1,5 a 4 mmq (Euro venticinque/14)	cad	25,14
F02.5.14.218.b	ALLACCIAMENTI - [025218] Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza ALLACCIAMENTI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.14.219	Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza fino a 1,5 m: sezione conduttori da 6 mmq a 16 mmq (Euro trentasette/46)	cad	37,46
F02.5.14.219.a	ALLACCIAMENTI - [025219] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di ada ALLACCIAMENTI Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza fino a 1,5 m: (Euro trenta/95)	cad	30,95
F02.5.14.219.b	ALLACCIAMENTI - [025219] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di ada ALLACCIAMENTI Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza fino a 1,5 m: sezione conduttori da 1,5 a 4 mmq (Euro quarantotto/24)	cad	48,24
F02.5.14.219.c	ALLACCIAMENTI - [025219] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di ada ALLACCIAMENTI Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza fino a 1,5 m: sezione conduttori da 25 a 35 mmq (Euro sessantatre/72)	cad	63,72
F02.5.14.219.g	ALLACCIAMENTI - [025219] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di ada ALLACCIAMENTI Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza fino a 1,5 m: sezione conduttori da 240 a 300 mmq (Euro duecentonovantuno/02)	cad	291,02
F02.5.14.220	ALLACCIAMENTI - [025220] Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio inox a parete continua, ALLACCIAMENTI Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio inox a parete		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F02.5.14.220.a	continua, a spire parallele, ricoperto con treccia di fili in acciaio inox, completo di raccordi alle estremità, lunghezza fino a 1 m: ALLACCIAMENTI - [025220] Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio inox a parete continua, ALLACCIAMENTI Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio inox a parete continua, a spire parallele, ricoperto con treccia di fili in acciaio inox, completo di raccordi alle estremità, lunghezza fino a 1 m: sezione conduttori da 1,5 a 4 mmq (Euro ottantanove/10)	cad	89,10
F02.5.14.220.b	ALLACCIAMENTI - [025220] Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio inox a parete continua, ALLACCIAMENTI Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio inox a parete continua, a spire parallele, ricoperto con treccia di fili in acciaio inox, completo di raccordi alle estremità, lunghezza fino a 1 m: sezione conduttori da 6 a 16 mmq (Euro centotrentasette/08)	cad	137,08
F02.5.14.221	ALLACCIAMENTI - [025221] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio i ALLACCIAMENTI Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio inox a parete continua, a spire parallele, ricoperto con treccia di fili in acciaio inox, completo di raccordi alle estremità, lunghezza fino a 60 cm: 		
F02.5.14.221.a	ALLACCIAMENTI - [025221] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio i ALLACCIAMENTI Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio inox a parete continua, a spire parallele, ricoperto con treccia di fili in acciaio inox, completo di raccordi alle estremità, lunghezza fino a 60 cm: sezione conduttori da 1,5 a 4 mmq (Euro centoquattordici/76)	cad	114,76
F02.5.14.221.c	ALLACCIAMENTI - [025221] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio i ALLACCIAMENTI Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio inox a parete continua, a spire parallele, ricoperto con treccia di fili in acciaio inox, completo di raccordi alle estremità, lunghezza fino a 60 cm: sezione conduttori da 25 a 35 mmq (Euro centosessantasei/89)	cad	166,89
F02.5.14.221.d	ALLACCIAMENTI - [025221] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in ALLACCIAMENTI Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	acciaio inox a parete continua, a spire parallele, ricoperto con treccia di fili in acciaio inox, completo di raccordi alle estremità, lunghezza fino a 60 cm: sezione conduttori da 50 a 70 mmq (Euro duecentosessantanove/35)	cad	269,35
F03	APPARECCHIATURE ELETTRICHE PER IMPIANTI IN BASSA TENSIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE PER IMPIANTI IN BASSA TENSIONE		
F03.5	Opere Compiute Opere Compiute		
F03.5.01	APPARECCHI DI COMANDO APPARECCHI DI COMANDO		
F03.5.01.001	APPARECCHI DI COMANDO - [035001] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA:		
F03.5.01.001.a	APPARECCHI DI COMANDO - [035001] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: - [035001a] tripolare, portata 32 A APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tripolare, portata 32 A (Euro settanta/74)	cad	70,74
F03.5.01.001.c	APPARECCHI DI COMANDO - [035001] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: - [035001c] tripolare, portata 63 A APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tripolare, portata 63 A (Euro ottantuno/99)	cad	81,99
F03.5.01.001.e	APPARECCHI DI COMANDO - [035001] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: - [035001e] tripolare, portata 100 A APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tripolare, portata 100 A (Euro novantadue/60)	cad	92,60
F03.5.01.001.h	APPARECCHI DI COMANDO - [035001] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: - [035001h] tetrapolare, portata 32 A APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tetrapolare, portata 32 A (Euro settantasette/08)	cad	77,08

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.01.001.j	APPARECCHI DI COMANDO - [035001] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: - [035001j] tetrapolare, portata 63 A APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tetrapolare, portata 63 A (Euro novantadue/60)	cad	92,60
F03.5.01.001.n	APPARECCHI DI COMANDO - [035001] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: - [035001n] tetrapolare, portata 160 A APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tetrapolare, portata 160 A (Euro centoventitre/12)	cad	123,12
F03.5.01.009	APPARECCHI DI COMANDO - [035009] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore da incasso:		
F03.5.01.009.a	APPARECCHI DI COMANDO - [035009] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore da incasso: 3 x 16 A dimensioni 73 x 73 mm (Euro cinquantuno/38)	cad	51,38
F03.5.01.009.c	APPARECCHI DI COMANDO - [035009] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore da incasso: 3 x 40 A dimensioni 140 x 140 mm (Euro settantotto/44)	cad	78,44
F03.5.01.009.d	APPARECCHI DI COMANDO - [035009] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore da incasso: 3 x 63 A dimensioni 140 x 140 mm (Euro centosei/05)	cad	106,05
F03.5.01.014	APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoidurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.01.014.a	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore da quadro da: APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore da quadro da: 16 A unipolare (Euro quarantatre/02)	cad	43,02
F03.5.01.014.b	APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore da quadro da: 16 A bipolare (Euro quarantacinque/42)	cad	45,42
F03.5.01.014.e	APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore da quadro da: 16 A tripolare (Euro cinquantadue/54)	cad	52,54
F03.5.01.014.g	APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore da quadro da: 40 A tripolare (Euro ottantuno/62)	cad	81,62
F03.5.01.014.j	APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore da quadro da: 16 A tetrapolare (Euro cinquantacinque/16)	cad	55,16
F03.5.01.014.l	APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore da quadro da: 40 A tetrapolare (Euro ottantacinque/64)	cad	85,64
F03.5.01.014.m	APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore da quadro da: APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interruttore da quadro da: 63 A tetrapolare (Euro centodiciannove/10)	cad	119,10
F03.5.01.019	APPARECCHI DI COMANDO - [035019] Commutatore a 6 vie da quadro, da 25 A: APPARECCHI DI COMANDO Commutatore a 6 vie da quadro, da 25 A:		
F03.5.01.019.a	APPARECCHI DI COMANDO - [035019] Commutatore a 6 vie da quadro, da 25 A: - [035019a] unipolare da 25 A APPARECCHI DI COMANDO Commutatore a 6 vie da quadro, da 25 A: unipolare da 25 A (Euro novantuno/78)	cad	91,78
F03.5.01.019.b	APPARECCHI DI COMANDO - [035019] Commutatore a 6 vie da quadro, da 25 A: - [035019b] bipolare da 25 A APPARECCHI DI COMANDO Commutatore a 6 vie da quadro, da 25 A: bipolare da 25 A (Euro centoquarantatre/83)	cad	143,83
F03.5.01.019.c	APPARECCHI DI COMANDO - [035019] Commutatore a 6 vie da quadro, da 25 A: - [035019c] tripolare da 25 A APPARECCHI DI COMANDO Commutatore a 6 vie da quadro, da 25 A: tripolare da 25 A (Euro centoottantanove/81)	cad	189,81
F03.5.01.025	APPARECCHI DI COMANDO - [035025] Interruttori rotativi stagni, da parete, in contenitore in materiale termoisolante, grado di protezione IP 65: con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: APPARECCHI DI COMANDO Interruttori rotativi stagni, da parete, in contenitore in materiale termoisolante, grado di protezione IP 65: con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili:		
F03.5.01.025.a	APPARECCHI DI COMANDO - [035025] Interruttori rotativi stagni, da parete, in contenitore in materiale termoisolante, grado di protezione IP 65: con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: - [035025a] 2 x 25 A APPARECCHI DI COMANDO Interruttori rotativi stagni, da parete, in contenitore in materiale termoisolante, grado di protezione IP 65: con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 2 x 25 A (Euro centotrentasette/78)	cad	137,78

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.01.025.h	APPARECCHI DI COMANDO - [035025] Interruttori rotativi stagni, da parete, in contenitore in materiale termoindurente, grado di protezione IP 65: con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: - [035025h] 4 x 63 A APPARECCHI DI COMANDO Interruttori rotativi stagni, da parete, in contenitore in materiale termoindurente, grado di protezione IP 65: con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: 4 x 63 A	cad	238,20
F03.5.02	PRESE CEE E ACCESSORI PRESE CEE E ACCESSORI		
F03.5.02.029	PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, diritta:		
F03.5.02.029.a	PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, diritta: 2p + T, 16 A 220 ÷ 250 V	cad	17,59
F03.5.02.029.b	PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, diritta: 2p + T, 16 A 220 ÷ 250 V	cad	20,94
F03.5.02.029.c	PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, diritta: 3p + T, 16 A 500 V	cad	24,26
F03.5.02.029.d	PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, diritta: 3p + T, 32 A 380 ÷ 415 V	cad	27,04

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.029.e	(Euro ventisette/04) PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, diritta: 3p + T, 32 A 500 V	cad	31,98
F03.5.02.029.f	(Euro trentuno/98) PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, diritta: 3p + T, 63 A 380 ÷ 415 V	cad	64,43
F03.5.02.029.g	(Euro sessantaquattro/43) PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, diritta: 3p + T, 125 A 380 ÷ 415 V	cad	101,30
F03.5.02.029.h	(Euro centouno/30) PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, diritta: 3p + N + T, 16 A 220 ÷ 415 V	cad	24,64
F03.5.02.029.i	(Euro ventiquattro/64) PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, diritta: 3p + N + T, 32 A 220 ÷ 415 V	cad	30,59
F03.5.02.029.j	(Euro trenta/59) PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, diritta: 3p + N + T, 63 A 220 ÷ 415 V		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro settantacinque/44)	cad	75,44
F03.5.02.029.k	PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, diritta: 3p + N + T, 125 A 220 ÷ 415 V		
 (Euro centoundici/89)	cad	111,89
F03.5.02.030	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata:		
F03.5.02.030.a	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 2p + T, 16 A 220 ÷ 250 V		
 (Euro venti/61)	cad	20,61
F03.5.02.030.b	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 2p + T, 16 A 380 ÷ 415 V		
 (Euro ventiquattro/31)	cad	24,31
F03.5.02.030.c	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 2p + T, 32 A 220 ÷ 250 V		
 (Euro ventotto/20)	cad	28,20
F03.5.02.030.d	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 2p + T, 32 A 380 ÷ 415 V		
	cad	33,37

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.030.e	(Euro trentatre/37) PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 2p + T, 63 A 220 ÷ 250 V 	cad	60,97
F03.5.02.030.f	(Euro sessanta/97) PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 3p + T, 16 A 220 ÷ 250 V 	cad	27,04
F03.5.02.030.g	(Euro ventisette/04) PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 3p + T, 16 A 380 ÷ 415 V 	cad	23,10
F03.5.02.030.h	(Euro ventitre/10) PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 3p + T, 16 A 500 V 	cad	27,04
F03.5.02.030.i	(Euro ventisette/04) PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 3p + T, 32 A 220 ÷ 250 V 	cad	39,55
F03.5.02.030.j	(Euro trentanove/55) PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 3p + T, 32 A 380 ÷ 415 V		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.030.k (Euro trentatre/76)	cad	33,76
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 3p + T, 32 A 500 V	cad	39,55
F03.5.02.030.l (Euro trentanove/55)	cad	39,55
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 3p + T, 63 A 380 ÷ 415 V	cad	79,56
F03.5.02.030.m (Euro settantanove/56)	cad	79,56
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 3p + T, 63 A 500 V	cad	79,18
F03.5.02.030.n (Euro settantanove/18)	cad	79,18
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 3p + T, 125 A 380 ÷ 415 V	cad	119,83
F03.5.02.030.o (Euro centodiciannove/83)	cad	119,83
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 3p + T, 125 A 500 V	cad	150,72
F03.5.02.030.p (Euro centocinquanta/72)	cad	150,72
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente»		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	850 °C, inclinata: 3p + N + T, 16 A 220 ÷ 415 V (Euro ventotto/43)	cad	28,43
F03.5.02.030.q	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 3p + N + T, 32 A 220 ÷ 415 V (Euro trentanove/16)	cad	39,16
F03.5.02.030.r	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 3p + N + T, 32 A 500 V (Euro quarantasei/43)	cad	46,43
F03.5.02.030.s	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 3p + N + T, 63 A 220 ÷ 415 V (Euro settantaquattro/28)	cad	74,28
F03.5.02.030.t	PRESE CEE E ACCESSORI - [035030] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, inclinata: 3p + N + T, 125 A 220 ÷ 415 (Euro centoventotto/11)	cad	128,11
F03.5.02.031	PRESE CEE E ACCESSORI - [035031] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, diritta:		
F03.5.02.031.a	PRESE CEE E ACCESSORI - [035031] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, diritta: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.031.b (Euro tredici/34)	cad	13,34
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035031] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, diritta: 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V	cad	17,69
F03.5.02.031.c (Euro diciassette/69)	cad	17,69
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035031] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, diritta: 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	cad	15,70
F03.5.02.031.d (Euro quindici/70)	cad	15,70
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035031] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, diritta: 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 250 V	cad	19,03
F03.5.02.031.e (Euro diciannove/03)	cad	19,03
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035031] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, diritta: 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 250 V	cad	23,53
F03.5.02.032 (Euro ventitre/53)	cad	23,53
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035032] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, inclinata:	cad	14,30
F03.5.02.032.a (Euro ventitre/53)	cad	14,30
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035032] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, inclinata: 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	cad	14,30

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.032.b	(Euro quattordici/30) PRESE CEE E ACCESSORI - [035032] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, inclinata: 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V 	cad	19,82
F03.5.02.032.c	(Euro diciannove/82) PRESE CEE E ACCESSORI - [035032] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, inclinata: 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V 	cad	37,68
F03.5.02.032.d	(Euro trentasette/68) PRESE CEE E ACCESSORI - [035032] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, inclinata: 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V 	cad	19,65
F03.5.02.032.e	(Euro diciannove/65) PRESE CEE E ACCESSORI - [035032] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, inclinata: 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V 	cad	19,30
F03.5.02.032.f	(Euro diciannove/30) PRESE CEE E ACCESSORI - [035032] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, inclinata: 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V 	cad	39,26
F03.5.02.032.g	(Euro trentanove/26) PRESE CEE E ACCESSORI - [035032] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, inclinata: 3p + T, 125 A-220 ÷ 250 V		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.032.h (Euro ottantasette/87)	cad	87,87
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035032] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, inclinata: 3p + T, 125 A-380 ÷ 415 V	cad	84,70
F03.5.02.032.i (Euro ottantaquattro/70)	cad	84,70
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035032] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, inclinata: 3p + N + T, 32 A-380 ÷ 415 V	cad	21,75
F03.5.02.032.j (Euro ventuno/75)	cad	21,75
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035032] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, inclinata: 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 250 V	cad	44,40
F03.5.02.032.k (Euro quarantaquattro/40)	cad	44,40
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035032] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, inclinata: 3p + N + T, 63 A-380 ÷ 415 V	cad	43,37
F03.5.02.032.l (Euro quarantatre/37)	cad	43,37
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035032] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, inclinata: 3p + N + T, 125 A-220 ÷ 250 V	cad	98,60
F03.5.02.032.m (Euro novantotto/60)	cad	98,60
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035032] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente»		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	650 °C, inclinata: 3p + N + T, 125 A-380 ÷ 415 V (Euro novantacinque/71)	cad	95,71
F03.5.02.033	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C:		
F03.5.02.033.a	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033a] 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro ventidue/54)	cad	22,54
F03.5.02.033.b	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033b] 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro ventisette/71)	cad	27,71
F03.5.02.033.c	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033c] 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro ventotto/27)	cad	28,27
F03.5.02.033.d	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033d] 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V (Euro centouno/75)	cad	101,75
F03.5.02.033.e	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033e] 2p + T, 63 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 2p + T, 63 A-380 ÷ 415 V (Euro centoquattordici/64)	cad	114,64
F03.5.02.033.f	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033f] 3p + T, 16 A-220 ÷		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.033.g	250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro trentadue/21)	cad	32,21
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033g] 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro ventisei/03)	cad	26,03
F03.5.02.033.h	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033h] 3p + T, 16 A-500 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 3p + T, 16 A-500 V (Euro trentadue/21)	cad	32,21
F03.5.02.033.i	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033i] 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro trentotto/62)	cad	38,62
F03.5.02.033.j	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033j] 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro trentuno/44)	cad	31,44
F03.5.02.033.k	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033k] 3p + T, 32 A-500 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 3p + T, 32 A-500 V (Euro trentotto/62)	cad	38,62
F03.5.02.033.l	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033l] 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.033.m (Euro centocinque/20)	cad	105,20
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033m] 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V	cad	29,66
F03.5.02.033.n (Euro ventinove/66)	cad	29,66
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033n] 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V	cad	36,78
F03.5.02.033.o (Euro trentasei/78)	cad	36,78
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035033] Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: - [035033o] 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza «al filo incandescente» 850 °C: 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 415 V	cad	121,07
F03.5.02.034 (Euro centoventuno/07)	cad	121,07
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035034] Scatola da parete, in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione per 16 ÷ 32 A: IP 44; per 63 A: IP 67: PRESE CEE E ACCESSORI Scatola da parete, in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione per 16 ÷ 32 A: IP 44; per 63 A: IP 67:	cad	11,12
F03.5.02.034.a (Euro undici/12)	cad	11,12
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035034] Scatola da parete, in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione per 16 ÷ 32 A: IP 44; per 63 A: IP 67: PRESE CEE E ACCESSORI Scatola da parete, in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione per 16 ÷ 32 A: IP 44; per 63 A: IP 67: per prese da 16 A, uscita diritta o inclinata	cad	14,18
F03.5.02.034.b (Euro quattordici/18)	cad	14,18
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035034] Scatola da parete, in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione per 16 ÷ 32 A: IP 44; per 63 A: IP 67: PRESE CEE E ACCESSORI Scatola da parete, in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione per 16 ÷ 32 A: IP 44; per 63 A: IP 67: per prese da 32 A, uscita diritta o inclinata	cad	14,18

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.034.c	PRESE CEE E ACCESSORI - [035034] Scatola da parete, in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione per 16 ÷ 32 A: IP 44; per 63 A: IP 67: PRESE CEE E ACCESSORI Scatola da parete, in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione per 16 ÷ 32 A: IP 44; per 63 A: IP 67: per prese da 63 A, uscita inclinata (Euro trentatre/29)	cad	33,29
F03.5.02.035	PRESE CEE E ACCESSORI - [035035] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione frontale IP 55: 		
F03.5.02.035.a	PRESE CEE E ACCESSORI - [035035] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione frontale IP 55: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro quarantacinque/49)	cad	45,49
F03.5.02.035.b	PRESE CEE E ACCESSORI - [035035] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione frontale IP 55: 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro cinquantasette/52)	cad	57,52
F03.5.02.035.c	PRESE CEE E ACCESSORI - [035035] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione frontale IP 55: 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro cinquantuno/09)	cad	51,09
F03.5.02.035.d	PRESE CEE E ACCESSORI - [035035] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione frontale IP 55: 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro sessantaquattro/22)	cad	64,22
F03.5.02.035.e	PRESE CEE E ACCESSORI - [035035] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.035.f	«filo incandescente» 850 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione frontale IP 55: 3p + N + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro cinquantasei/17)	cad	56,17
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035035] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione frontale IP 55: 3p + N + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro settantadue/44)	cad	72,44
F03.5.02.036	PRESE CEE E ACCESSORI - [035036] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione frontale IP 44:		
F03.5.02.036.a	PRESE CEE E ACCESSORI - [035036] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione frontale IP 44: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro trentaquattro/01)	cad	34,01
F03.5.02.036.b	PRESE CEE E ACCESSORI - [035036] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione frontale IP 44: 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro trentacinque/10)	cad	35,10
F03.5.02.036.c	PRESE CEE E ACCESSORI - [035036] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione frontale IP 44: 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro trentotto/37)	cad	38,37
F03.5.02.036.d	PRESE CEE E ACCESSORI - [035036] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di pro		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.036.e	PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione frontale IP 44: 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro quarantuno/09)	cad	41,09
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035036] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione frontale IP 44: 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro trentanove/33)	cad	39,33
F03.5.02.036.f	PRESE CEE E ACCESSORI - [035036] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione frontale IP 44: 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro trentotto/92)	cad	38,92
F03.5.02.036.g	PRESE CEE E ACCESSORI - [035036] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione frontale IP 44: 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro quarantasei/82)	cad	46,82
F03.5.02.036.h	PRESE CEE E ACCESSORI - [035036] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione frontale IP 44: 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro quarantaquattro/19)	cad	44,19
F03.5.02.036.i	PRESE CEE E ACCESSORI - [035036] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione frontale IP 44: 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro quarantacinque/01)	cad	45,01
F03.5.02.036.j	PRESE CEE E ACCESSORI - [035036] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione frontale IP 44: 3p + N + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro quarantatre/16)	cad	43,16
F03.5.02.036.k	PRESE CEE E ACCESSORI - [035036] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione frontale IP 44: 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro cinquantatre/19)	cad	53,19
F03.5.02.036.l	PRESE CEE E ACCESSORI - [035036] Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di pro PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente: resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione frontale IP 44: 3p + N + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro cinquanta/00)	cad	50,00
F03.5.02.037	PRESE CEE E ACCESSORI - [035037] Scatola da parete in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso con interruttore di blocco: PRESE CEE E ACCESSORI Scatola da parete in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso con interruttore di blocco:		
F03.5.02.037.a	PRESE CEE E ACCESSORI - [035037] Scatola da parete in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso con interruttore di blocco: - [035037a] per prese IP 44 e IP 55 senza base portafusibile, del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al PRESE CEE E ACCESSORI Scatola da parete in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso con interruttore di blocco: per prese IP 44 e IP 55 senza base portafusibile, del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al «filo incandescente» 850 °C (Euro diciotto/95)	cad	18,95
F03.5.02.037.b	PRESE CEE E ACCESSORI - [035037] Scatola da parete in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso con interruttore di blocco: - [035037b] del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al «filo incandescente» 650 °C PRESE CEE E ACCESSORI Scatola da parete in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso con interruttore di blocco: del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al «filo incandescente» 650 °C (Euro diciassette/79)	cad	17,79
F03.5.02.038	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.038.a	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038a] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro centocinquantasei/46)	cad	156,46
F03.5.02.038.b	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038b] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro centosettantotto/08)	cad	178,08
F03.5.02.038.c	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038c] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro duecentodiciotto/23)	cad	218,23
F03.5.02.038.d	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038d] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro duecentosettantotto/46)	cad	278,46
F03.5.02.038.e	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038e] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V (Euro trecentocinquantuno/57)	cad	351,57
F03.5.02.038.f	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038f] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 2p + T, 63 A-380 ÷ 415 V (Euro trecentottantanove/41)	cad	389,41
F03.5.02.038.g	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038g] PRESE CEE E ACCESSORI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro centoottantasei/91)	cad	186,91
F03.5.02.038.h	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038h] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro centosessantotto/38)	cad	168,38
F03.5.02.038.i	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038i] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + T, 16 A-500 V (Euro centonovantadue/32)	cad	192,32
F03.5.02.038.j	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038j] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro duecentosettantadue/63)	cad	272,63
F03.5.02.038.k	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038k] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro duecentotrentasette/11)	cad	237,11
F03.5.02.038.l	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038l] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + T, 32 A-500 V (Euro duecentosessantotto/00)	cad	268,00
F03.5.02.038.m	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038m] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + T, 63 A-220 ÷ 250 V	cad	386,65

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.038.n	(Euro trecentottantasei/65) PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038n] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V	cad	342,63
F03.5.02.038.o	(Euro trecentoquarantadue/63) PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038o] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + T, 63 A-500 V	cad	402,86
F03.5.02.038.p	(Euro quattrocentodue/86) PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038p] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + T, 125 A-220 ÷ 250 V	cad	826,54
F03.5.02.038.q	(Euro ottocentoventisei/54) PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038q] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + T, 125 A-380 ÷ 415 V	cad	722,30
F03.5.02.038.r	(Euro settecentoventidue/30) PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038r] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + T, 125 A-500 V	cad	835,81
F03.5.02.038.s	(Euro ottocentotrentacinque/81) PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038s] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V	cad	187,25
	(Euro centottantasette/25)		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.038.t	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038t] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + N + T, 16 A-500 V (Euro duecentotrentasette/44)	cad	237,44
F03.5.02.038.u	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038u] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V (Euro duecentosessantadue/92)	cad	262,92
F03.5.02.038.v	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038v] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + N + T, 32 A-500 V (Euro trecentotrentatre/96)	cad	333,96
F03.5.02.038.w	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038w] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 415 V (Euro trecentonovantuno/62)	cad	391,62
F03.5.02.038.x	PRESE CEE E ACCESSORI - [035038] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: - [035038x] PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16 ÷ 32 A, IP 55 per 63 ÷ 125 A: 3p + N + T, 125 A-220 ÷ 415 V (Euro settecentonovantotto/90)	cad	798,90
F03.5.02.039	PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65:		
F03.5.02.039.a	PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039a] 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	cad	127,89

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.039.b	(Euro centoventisette/89) PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039b] 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	cad	150,28
F03.5.02.039.c	(Euro centocinquanta/28) PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039c] 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V	cad	185,03
F03.5.02.039.d	(Euro centoottantacinque/03) PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039d] 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V	cad	249,89
F03.5.02.039.e	(Euro duecentoquarantanove/89) PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039e] 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V	cad	331,49
F03.5.02.039.f	(Euro trecentotrentuno/49) PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039f] 2p + T, 63 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 2p + T, 63 A-380 ÷ 415 V	cad	356,20
F03.5.02.039.g	(Euro trecentocinquantasei/20) PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039g] 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	cad	164,52
F03.5.02.039.h	(Euro centosessantaquattro/52) PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.039.i	tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039h] 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro centoquarantuno/35)	cad	141,35
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039i] 3p + T, 16 A-500 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 16 A-500 V (Euro centosessantanove/93)	cad	169,93
F03.5.02.039.j	PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039j] 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro duecentoquarantasei/37)	cad	246,37
F03.5.02.039.k	PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039k] 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro duecentootto/54)	cad	208,54
F03.5.02.039.l	PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039l] 3p + T, 32 A-500 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 32 A-500 V (Euro duecentoquarantasei/37)	cad	246,37
F03.5.02.039.m	PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039m] 3p + T, 63 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 63 A-220 ÷ 250 V (Euro trecentoventotto/73)	cad	328,73
F03.5.02.039.n	PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039n] 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V (Euro duecentottantaquattro/72)	cad	284,72
F03.5.02.039.o	PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039o] 3p + T, 63 A-500 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 63 A-500 V (Euro trecentoventotto/73)	cad	328,73
F03.5.02.039.p	PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039p] 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V (Euro centocinquantatre/27)	cad	153,27
F03.5.02.039.q	PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039q] 3p + N + T, 16 A-500 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 3p + N + T, 16 A-500 V (Euro centonovantacinque/74)	cad	195,74
F03.5.02.039.r	PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039r] 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V (Euro duecentoventicinque/86)	cad	225,86
F03.5.02.039.s	PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039s] 3p + N + T, 32 A-500 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 3p + N + T, 32 A-500 V (Euro duecentottantanove/95)	cad	289,95
F03.5.02.039.t	PRESE CEE E ACCESSORI - [035039] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: - [035039t] 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero, resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 65: 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 415 V	cad	319,04

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.040	(Euro trecentodiciannove/04) PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67:		
F03.5.02.040.a	PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040a] 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	cad	65,80
F03.5.02.040.b	(Euro sessantacinque/80) PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040b] 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	cad	77,50
F03.5.02.040.c	(Euro settantasette/50) PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040c] 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V	cad	88,19
F03.5.02.040.d	(Euro ottantotto/19) PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040d] 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V	cad	90,87
F03.5.02.040.e	(Euro novanta/87) PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040e] 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V	cad	140,09
F03.5.02.040.f	(Euro centoquaranta/09) PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040f] 2p + T, 63 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 2p + T, 63 A-380 ÷ 415 V (Euro centosessantatre/96)	cad	163,96
F03.5.02.040.g	PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040g] 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro settantatre/86)	cad	73,86
F03.5.02.040.h	PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040h] 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro settantatre/28)	cad	73,28
F03.5.02.040.i	PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040i] 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro novantaquattro/65)	cad	94,65
F03.5.02.040.j	PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040j] 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro novantadue/29)	cad	92,29
F03.5.02.040.k	PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040k] 3p + T, 63 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-220 ÷ 250 V (Euro centosettantasei/12)	cad	176,12
F03.5.02.040.l	PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040l] 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V	cad	152,52

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.040.m	(Euro centocinquantadue/52) PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040m] 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 250 V	cad	94,02
F03.5.02.040.n	(Euro novantaquattro/02) PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040n] 3p + N + T, 16 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 16 A-380 ÷ 415 V	cad	79,98
F03.5.02.040.o	(Euro settantanove/98) PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040o] 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 250 V	cad	115,82
F03.5.02.040.p	(Euro centoquindici/82) PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040p] 3p + N + T, 32 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 32 A-380 ÷ 415 V	cad	110,52
F03.5.02.040.q	(Euro centodieci/52) PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040q] 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 250 V	cad	189,19
F03.5.02.040.r	(Euro centottantanove/19) PRESE CEE E ACCESSORI - [035040] Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: - [035040r] 3p + N + T, 63 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili: custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 63 A-380 ÷ 415 V	cad	165,05
F03.5.02.041	(Euro centosessantacinque/05) PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.041.a	meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: - [035041a] 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro duecentoquarantotto/35)	cad	248,35
F03.5.02.041.b	PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: - [035041b] 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro trecentotrentasette/15)	cad	337,15
F03.5.02.041.c	PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: - [035041c] 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro trecentosessantadue/63)	cad	362,63
F03.5.02.041.d	PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: - [035041d] 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V (Euro quattrocentoventotto/79)	cad	428,79
F03.5.02.041.e	PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: - [035041e] 2p + T, 63 A-380 ÷ 415 PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: 2p + T, 63 A-380 ÷ 415 V (Euro quattrocentocinquantaquattro/27)	cad	454,27
F03.5.02.041.f	PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: - [035041f] 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	cad	342,13

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.041.g	(Euro trecentoquarantadue/13) PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: - [035041g] 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V 	cad	285,76
F03.5.02.041.h	(Euro duecentoottantacinque/76) PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: - [035041h] 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V 	cad	403,90
F03.5.02.041.i	(Euro quattrocentotré/90) PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: - [035041i] 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V 	cad	329,77
F03.5.02.041.j	(Euro trecentoventinove/77) PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: - [035041j] 3p + T, 63 A-220 ÷ 250 PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 63 A-220 ÷ 250 V 	cad	533,37
F03.5.02.041.k	(Euro cinquecentotrentatré/37) PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: - [035041k] 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V 	cad	441,47
F03.5.02.041.l	(Euro quattrocentoquarantuno/47) PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: - [035041l] 3p + N + T, 16 A-220 ÷ PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V 	cad	314,66
F03.5.02.041.m	(Euro trecentoquattordici/66) PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.041.n	meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: - [035041m] 3p + N + T, 32 A-220 ÷ PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V (Euro trecentosettantuno/80)	cad	371,80
	PRESE CEE E ACCESSORI - [035041] Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: - [035041n] 3p + N + T, 63 A-220 ÷ PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al «filo incandescente» 960 °C, grado di protezione IP 65: 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 415 V (Euro cinquecentodiciassette/49)	cad	517,49
F03.5.02.042	PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67:		
F03.5.02.042.a	PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042a] 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro diciassette/95)	cad	17,95
F03.5.02.042.b	PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042b] 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro ventidue/12)	cad	22,12
F03.5.02.042.c	PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042c] 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro ventitre/42)	cad	23,42
F03.5.02.042.d	PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042d] 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V	cad	29,68

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.042.e	(Euro ventinove/68) PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042e] 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V 	cad	34,97
F03.5.02.042.f	(Euro trentaquattro/97) PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042f] 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V 	cad	22,72
F03.5.02.042.g	(Euro ventidue/72) PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042g] 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V 	cad	20,48
F03.5.02.042.h	(Euro venti/48) PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042h] 3p + T, 16 A-500 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-500 V 	cad	25,19
F03.5.02.042.i	(Euro venticinque/19) PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042i] 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V 	cad	25,19
F03.5.02.042.j	(Euro venticinque/19) PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042j] 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V 	cad	27,12
F03.5.02.042.k	(Euro ventisette/12) PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.02.042.l	custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042k] 3p + T, 32 A-500 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-500 V (Euro trentadue/91)	cad	32,91
F03.5.02.042.m	PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042l] 3p + T, 63 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-220 ÷ 250 V (Euro sessantacinque/42)	cad	65,42
F03.5.02.042.n	PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042m] 3p + T, 125 A-220 ÷ 250 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 125 A-220 ÷ 250 V (Euro centoquarantasette/56)	cad	147,56
F03.5.02.042.o	PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042n] 3p + T, 125 A-380 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 3p + T, 125 A-380 ÷ 415 V (Euro centotredici/59)	cad	113,59
F03.5.02.042.p	PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042o] 3p + N + T, 16 A-500 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 16 A-500 V (Euro ventinove/50)	cad	29,50
F03.5.02.042.q	PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042p] 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V (Euro ventitre/70)	cad	23,70
F03.5.02.042.q	PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042q] 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 415 V (Euro settantasei/29)	cad	76,29
F03.5.02.042.r	PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042r] 3p + N + T, 125 A-220 ÷ 415 V PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 125 A-220 ÷ 415 V (Euro centoventidue/00)	cad	122,00
F03.5.02.043	PRESE CEE E ACCESSORI - [035043] Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare: PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare:		
F03.5.02.043.a	PRESE CEE E ACCESSORI - [035043] Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare: - [035043a] potenza resa di 144 VA in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, IP 65, 2p-16 A PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare: potenza resa di 144 VA in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, IP 65, 2p-16 A (Euro duecentosessantadue/20)	cad	269,20
F03.5.02.043.b	PRESE CEE E ACCESSORI - [035043] Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare: - [035043b] potenza resa di 144 VA in lega di alluminio, IP 55, 2p-16 A PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare: potenza resa di 144 VA in lega di alluminio, IP 55, 2p-16 A (Euro trecentotrentadue/47)	cad	339,47
F03.5.02.043.c	PRESE CEE E ACCESSORI - [035043] Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare: - [035043c] potenza resa di 144 VA in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente», IP 65, 2p-32 A PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare: potenza resa di 144 VA in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente», IP 65, 2p-32 A (Euro settecentodieci/40)	cad	702,40
F03.5.02.043.d	PRESE CEE E ACCESSORI - [035043] Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare: - [035043d] potenza resa di 720 VA in lega di alluminio, IP 55, 2p-32 A PRESE CEE E ACCESSORI Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare: potenza resa di 720 VA in lega di alluminio, IP 55, 2p-32 A (Euro ottocentosettantasei/15)	cad	876,15
F03.5.03	QUADRI MODULARI PER PRESE CEE QUADRI MODULARI PER PRESE CEE		
F03.5.03.046	QUADRI MODULARI PER PRESE CEE - [035046] Quadro da parete in materiale termoplastico, grado di protezione IP 55, vano superiore per installazione di dispositivi modulari su barra DIN35 con portello trasparente, alloggiamenti per installazione di pres		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.03.046.a	QUADRI MODULARI PER PRESE CEE Quadro da parete in materiale termoplastico, grado di protezione IP 55, vano superiore per installazione di dispositivi modulari su barra DIN35 con portello trasparente, alloggiamenti per installazione di prese CEE da quadro con interruttore di blocco superiore: QUADRI MODULARI PER PRESE CEE - [035046] Quadro da parete in materiale termoplastico, grado di protezione IP 55, vano superiore per installazione di dispositivi modulari su barra DIN35 con portello trasparente, alloggiamenti per installazione di prese QUADRI MODULARI PER PRESE CEE Quadro da parete in materiale termoplastico, grado di protezione IP 55, vano superiore per installazione di dispositivi modulari su barra DIN35 con portello trasparente, alloggiamenti per installazione di prese CEE da quadro con interruttore di blocco superiore: larghezza 5 moduli, 1 alloggiamento per prese CEE (Euro quarantadue/60)	cad	42,60
F03.5.03.046.b	QUADRI MODULARI PER PRESE CEE - [035046] Quadro da parete in materiale termoplastico, grado di protezione IP 55, vano superiore per installazione di dispositivi modulari su barra DIN35 con portello trasparente, alloggiamenti per installazione di prese QUADRI MODULARI PER PRESE CEE Quadro da parete in materiale termoplastico, grado di protezione IP 55, vano superiore per installazione di dispositivi modulari su barra DIN35 con portello trasparente, alloggiamenti per installazione di prese CEE da quadro con interruttore di blocco superiore: larghezza 10 moduli, 2 alloggiamenti per prese CEE (Euro sessantacinque/34)	cad	65,34
F03.5.04	SPINE CEE SPINE CEE		
F03.5.04.048	SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44:		
F03.5.04.048.a	SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048a] 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro otto/67)	cad	8,67
F03.5.04.048.b	SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048b] 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro dieci/76)	cad	10,76
F03.5.04.048.c	SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048c] 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.04.048.d (Euro dodici/39)	cad	12,39
	SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048d] 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V	cad	15,78
F03.5.04.048.e (Euro quindici/78)	cad	15,78
	SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048e] 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	cad	12,46
F03.5.04.048.f (Euro dodici/46)	cad	12,46
	SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048f] 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	cad	11,03
F03.5.04.048.g (Euro undici/03)	cad	11,03
	SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048g] 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V	cad	16,54
F03.5.04.048.h (Euro sedici/54)	cad	16,54
	SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048h] 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V	cad	14,45
F03.5.04.048.i (Euro quattordici/45)	cad	14,45
	SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048i] 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V	cad	13,36
F03.5.04.048.i (Euro tredici/36)	cad	13,36
	SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048i] 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V	cad	13,36

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.04.048.j	SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048j] 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V (Euro diciassette/06)	cad	17,06
F03.5.04.049	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67:		
F03.5.04.049.a	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049a] 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro dodici/23)	cad	12,23
F03.5.04.049.b	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049b] 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro quindici/38)	cad	15,38
F03.5.04.049.c	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049c] 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro diciotto/49)	cad	18,49
F03.5.04.049.d	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049d] 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro ventitre/20)	cad	23,20
F03.5.04.049.e	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049e] 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 2p + T, 63 A-220 ÷ 250 V	cad	43,41

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.04.049.f	(Euro quarantatre/41) SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049f] 2p + T, 63 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 2p + T, 63 A-380 ÷ 415 V (Euro cinquantacinque/77)	cad	55,77
F03.5.04.049.g	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049g] 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro sedici/85)	cad	16,85
F03.5.04.049.h	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049h] 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro quindici/30)	cad	15,30
F03.5.04.049.i	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049i] 3p + T, 16 A-500 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-500 V (Euro diciotto/08)	cad	18,08
F03.5.04.049.j	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049j] 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro ventidue/95)	cad	22,95
F03.5.04.049.k	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049k] 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro venti/78)	cad	20,78
F03.5.04.049.l	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.04.049.m	incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049l] 3p + T, 32 A-500 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-500 V (Euro ventidue/95)	cad	22,95
	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049m] 3p + T, 63 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-220 ÷ 250 V (Euro cinquantacinque/36)	cad	55,36
F03.5.04.049.n	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049n] 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V (Euro quarantotto/03)	cad	48,03
F03.5.04.049.o	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049o] 3p + T, 63 A-500 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-500 V (Euro cinquantacinque/36)	cad	55,36
F03.5.04.049.p	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049p] 3p + T, 125 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + T, 125 A-220 ÷ 250 V (Euro centodiciotto/99)	cad	118,99
F03.5.04.049.q	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049q] 3p + T, 125 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + T, 125 A-380 ÷ 415 V (Euro novantaquattro/28)	cad	94,28
F03.5.04.049.r	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049r] 3p + T, 125 A-500 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + T, 125 A-500 V (Euro centocinque/87)	cad	105,87
F03.5.04.049.s	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049s] 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V (Euro diciassette/53)	cad	17,53
F03.5.04.049.t	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049t] 3p + N + T, 16 A-500 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 16 A-500 V (Euro ventuno/23)	cad	21,23
F03.5.04.049.u	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049u] 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V (Euro ventiquattro/71)	cad	24,71
F03.5.04.049.v	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049v] 3p + N + T, 32 A-500 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 32 A-500 V (Euro trenta/11)	cad	30,11
F03.5.04.049.w	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049w] 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 415 V (Euro cinquantuno/81)	cad	51,81
F03.5.04.049.x	SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049x] 3p + N + T, 125 A-220 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente dritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 125 A-220 ÷ 415 V	cad	100,46

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro cento/46)		
F03.5.04.050	SPINE CEE - [035050] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44:		
F03.5.04.050.a	SPINE CEE - [035050] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035050a] 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	cad	16,04
	(Euro sedici/04)		
F03.5.04.050.b	SPINE CEE - [035050] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035050b] 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	cad	18,06
	(Euro diciotto/06)		
F03.5.04.050.c	SPINE CEE - [035050] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035050c] 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V	cad	19,53
	(Euro diciannove/53)		
F03.5.04.050.d	SPINE CEE - [035050] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035050d] 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	cad	20,55
	(Euro venti/55)		
F03.5.04.050.e	SPINE CEE - [035050] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035050e] 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	cad	18,39
	(Euro diciotto/39)		
F03.5.04.050.f	SPINE CEE - [035050] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035050f] 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro venticinque/18)	cad	25,18
F03.5.04.050.g	SPINE CEE - [035050] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035050g] 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro ventidue/33)	cad	22,33
F03.5.04.050.h	SPINE CEE - [035050] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035050h] 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V (Euro venti/86)	cad	20,86
F03.5.04.050.i	SPINE CEE - [035050] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035050i] 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V (Euro ventiquattro/64)	cad	24,64
F03.5.04.051	SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67:		
F03.5.04.051.a	SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051a] 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro diciannove/37)	cad	19,37
F03.5.04.051.b	SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051b] 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro venti/92)	cad	20,92
F03.5.04.051.c	SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051c] 2p + T, 32 A-220		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.04.051.d	÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro venticinque/55)	cad	25,55
	SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051d] 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V (Euro trenta/67)	cad	30,67
F03.5.04.051.e	SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051e] 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V (Euro ventisei/03)	cad	26,03
F03.5.04.051.f	SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051f] 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V (Euro trentatre/37)	cad	33,37
F03.5.04.051.g	SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051g] 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V (Euro ventisette/96)	cad	27,96
F03.5.04.051.h	SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051h] 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V (Euro sessanta/34)	cad	60,34
F03.5.04.051.i	SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051i] 3p + T, 125 A-380 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	3p + T, 125 A-380 ÷ 415 V (Euro centotrenta/64)	cad	130,64
F03.5.04.051.j	SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051j] 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V (Euro venticinque/49)	cad	25,49
F03.5.04.051.k	SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051k] 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V (Euro trentadue/29)	cad	32,29
F03.5.04.051.l	SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051l] 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 415 V (Euro sessantacinque/55)	cad	65,55
F03.5.04.051.m	SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051m] 3p + N + T, 125 A-220 ÷ 415 V SPINE CEE Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 125 A-220 ÷ 415 V (Euro centoquarantadue/78)	cad	142,78
F03.5.05	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI		
F03.5.05.052.g	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052g] bipolare 6 A INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI bipolare 6 A (Euro settantasette/12)	cad	77,12
F03.5.05.052.h	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052h] bipolare 10 ÷ 32 A INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI bipolare 10 ÷ 32 A (Euro sessantotto/84)	cad	68,84
F03.5.05.052.i	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052i] bipolare 40 ÷ 63 A		



ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.05.052.k	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI bipolare 40 ÷ 63 A	cad	89,80
	(Euro ottantanove/80)		
F03.5.05.052.l	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052k] bipolare 100 A INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI bipolare 100 A	cad	145,41
	(Euro centoquarantacinque/41)		
F03.5.05.052.m	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052l] bipolare 125 A INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI bipolare 125 A	cad	203,95
	(Euro duecentotre/95)		
F03.5.05.052.n	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052m] tripolare 6 A INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI tripolare 6 A	cad	102,54
	(Euro centodieci/54)		
F03.5.05.052.o	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052n] tripolare 10 ÷ 32 A INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI tripolare 10 ÷ 32 A	cad	92,09
	(Euro novantadue/09)		
F03.5.05.052.p	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052o] tripolare 125 A INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI tripolare 125 A	cad	277,95
	(Euro duecentosettantasette/95)		
F03.5.05.052.q	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052p] tetrapolare 10 ÷ 32 A INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI tetrapolare 10 ÷ 32 A	cad	113,11
	(Euro centotredici/11)		
F03.5.05.052.r	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052q] tetrapolare 80 A INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI tetrapolare 80 A	cad	183,58
	(Euro centoottantatre/58)		
F03.5.05.052.s	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052r] tetrapolare 125 A INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI tetrapolare 125 A	cad	372,17
	(Euro trecentosettantadue/17)		
F03.5.05.056	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.05.056.a	<p>INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa:</p> <p>.....</p> <p>INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: - [035056a]</p> <p>INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: bipolare 1,6 - 4 A</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantasei/56)</p>	cad	86,56
F03.5.05.056.b	<p>INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: - [035056b]</p> <p>INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: bipolare 6,3 - 25 A</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantasei/56)</p>	cad	86,56
F03.5.05.056.c	<p>INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: - [035056c]</p> <p>INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: bipolare 40 A</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantanove/80)</p>	cad	89,80
F03.5.05.056.d	<p>INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: - [035056d]</p> <p>INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: bipolare 63 A</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantadue/36)</p>	cad	92,36
F03.5.05.056.e	<p>INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: - [035056e]</p> <p>INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: tripolare 1,6 - 6,3 A</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventuno/91)</p>	cad	121,91
F03.5.05.056.f	<p>INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: - [035056f]</p> <p>INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: tripolare 40 A</p> <p>.....</p>	cad	129,36

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.05.056.g	(Euro centoventinove/36) INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: - [035056g] INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: tripolare 63 A	cad	146,55
F03.5.05.057	(Euro centoquarantasei/55) INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035057] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»:		
F03.5.05.057.a	(Euro ottantatre/29) INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035057] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [035057a] bipolare, per magnetotermici INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	83,29
F03.5.05.057.b	(Euro ottantotto/08) INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035057] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [035057b] bipolare, per magnetotermici INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata 63 A	cad	88,08
F03.5.05.057.c	(Euro centoquarantotto/24) INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035057] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [035057c] tripolare, per magnetotermici INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tripolare, per magnetotermici con portata 80 ÷ 125 A	cad	148,24
F03.5.05.057.d	(Euro centoquarantasei/96) INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035057] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [035057d] tetrapolare, per magnetotermici INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	146,96
F03.5.05.057.e	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035057] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [035057e] tetrapolare, per magnetotermici INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A (Euro centocinquantaquattro/26)	cad	154,26
F03.5.05.057.f	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035057] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»:- [035057f] tetrapolare, per magnetotermici INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata 80 ÷ 125 A (Euro duecentotrenta/36)	cad	230,36
F03.5.05.085	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035085] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 4,5 kA, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1) INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 4,5 kA, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), bipolare, portata 10 - 32 A:		
F03.5.05.085.a	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035085] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 4,5 kA, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1) INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 4,5 kA, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), bipolare, portata 10 - 32 A: sensibilità 0,03 A (Euro settantasei/03)	cad	76,03
F03.5.05.085.b	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035085] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 4,5 kA, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1) INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 4,5 kA, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), bipolare, portata 10 - 32 A: sensibilità 0,01 A (Euro centotrentatre/01)	cad	133,01
F03.5.05.086	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035086] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), potere d INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), potere di interruzione 6 kA:		
F03.5.05.086.a	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035086] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), potere d INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), potere di interruzione 6 kA: 1P+N, portata fino a 40 A	cad	163,55

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.05.086.b	(Euro centosessantatre/55) INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035086] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), potere d INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), potere di interruzione 6 kA: bipolare, portata fino a 63 A (Euro centosettantotto/99)	cad	178,99
F03.5.05.086.c	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035086] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), potere d INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), potere di interruzione 6 kA: tetrapolare, portata fino a 32 A (Euro duecentottantasette/65)	cad	287,65
F03.5.05.087	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035087] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «A» (CEI-EN 61009-1), potere di INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «A» (CEI-EN 61009-1), potere di interruzione 6 kA: 		
F03.5.05.087.a	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035087] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «A» (CEI-EN 61009-1), potere di INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «A» (CEI-EN 61009-1), potere di interruzione 6 kA: 1P+N, portata fino a 40 A (Euro centodiciassette/88)	cad	117,88
F03.5.05.087.b	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035087] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «A» (CEI-EN 61009-1), potere di INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «A» (CEI-EN 61009-1), potere di interruzione 6 kA: tetrapolare, portata fino a 32 A (Euro duecentonovantuno/15)	cad	291,15
F03.5.05.088	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035088] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 6 kA, sensibilità 0,3 A, tetrapol INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 6 kA, sensibilità 0,3 A, tetrapolare, portata fino a 32 A: 		
F03.5.05.088.a	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035088] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.05.088.b	60898), potere di interruzione 6 kA, sensibilità 0,3 A, tetrapol INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 6 kA, sensibilità 0,3 A, tetrapolare, portata fino a 32 A: tipo «AC» (CEI-EN 61009-1) (Euro duecentotrentasette/64)	cad	237,64
	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035088] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 6 kA, sensibilità 0,3 A, tetrapol INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 6 kA, sensibilità 0,3 A, tetrapolare, portata fino a 32 A: tipo «A» (CEI-EN 61009-1) (Euro duecentosettantadue/59)	cad	272,59
F03.5.05.089	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035089] Rilevatore differenziale di terra, elettronico a toroide separato, tipo «A» selettivo, con regolazione separata del tempo (0-5 sec) e della corrente di intervento (0,03-30 A), led di segnalazione intervento INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Rilevatore differenziale di terra, elettronico a toroide separato, tipo «A» selettivo, con regolazione separata del tempo (0-5 sec) e della corrente di intervento (0,03-30 A), led di segnalazione intervento e corrente dispersa, pulsante di prova e di ripristino manuale, con 2 contatti NO/NC in uscita per comando di interruttori tramite sganciatori a lancio di corrente o di minima tensione, in contenitore isolante serie modulare per montaggio su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz (Euro duecentotrentacinque/14)	cad	235,14
F03.5.05.090	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035090] Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35:		
F03.5.05.090.a	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035090] Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: - [035090a] Ø 35 mm, corrente nominale massima 150 A, corrente differenziale mi INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: Ø 35 mm, corrente nominale massima 150 A, corrente differenziale minima 0,03 A (Euro centonove/59)	cad	109,59
F03.5.05.090.b	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035090] Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: - [035090b] Ø 80 mm, corrente nominale massima 400 A, corrente differenziale mi INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: Ø 80 mm, corrente nominale massima 400 A, corrente differenziale minima 0,03 A (Euro centotrentacinque/93)	cad	135,93
F03.5.05.090.c	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035090] Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: - [035090c] Ø 110 mm, corrente nominale massima 600 A, corrente differenziale m INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Ø 110 mm, corrente nominale massima 600 A, corrente differenziale minima 0,1 A (Euro centoottanta/40)	cad	180,40
F03.5.05.090.d	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035090] Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: - [035090d] Ø 140 mm, corrente nominale massima 600 A, corrente differenziale m INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: Ø 140 mm, corrente nominale massima 600 A, corrente differenziale minima 0,1 A (Euro duecentosessantaquattro/91)	cad	264,91
F03.5.05.090.e	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035090] Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: - [035090e] apribile, Ø 150 mm, corrente nominale massima 1200 A, corrente diff INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: apribile, Ø 150 mm, corrente nominale massima 1200 A, corrente differenziale minima 0,5 A (Euro quattrocentottantaquattro/60)	cad	484,60
F03.5.05.090.f	INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035090] Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: - [035090f] Ø 210 mm, corrente nominale massima 1800 A, corrente differenziale INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: Ø 210 mm, corrente nominale massima 1800 A, corrente differenziale minima 0,3 A (Euro quattrocentosessantadue/00)	cad	462,00
F03.5.06	INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI		
F03.5.06.191	INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035191] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori: potere d'interruzione 16 kA a 400 V:		
F03.5.06.191.a	INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035191] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori: potere d'interruzione 16 kA a 400 V: tripolare fino a 125 A (Euro milleottantuno/80)	cad	1.081,80
F03.5.06.191.b	INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035191] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori: potere d'interruzione 16 kA a 400 V:		



ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	tetrapolare fino a 125 A (Euro millecentoquarantuno/13)	cad	1.141,13
F03.5.06.192	INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035192] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori: potere d'interruzione 25 kA a 400 V:		
F03.5.06.192.a	INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035192] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori: potere d'interruzione 25 kA a 400 V: tripolare fino a 125 A (Euro milleduecentosessantuno/26)	cad	1.261,26
F03.5.06.192.b	INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035192] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori: potere d'interruzione 25 kA a 400 V: tetrapolare fino a 125 A (Euro millequattrocentosei/86)	cad	1.406,86
F03.5.06.193	INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035193] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori: potere d'interruzione 35 kA a 400 V:		
F03.5.06.193.a	INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035193] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori: potere d'interruzione 35 kA a 400 V: tripolare fino a 125 A (Euro milletrecentonovantotto/97)	cad	1.398,97
F03.5.06.193.b	INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035193] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori: potere d'interruzione 35 kA a 400 V: tetrapolare fino a 125 A (Euro millesettecentosettanta/65)	cad	1.770,65

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.06.193.e	<p>INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035193] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio</p> <p>INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI</p> <p>Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori: potere d'interruzione 35 kA a 400 V: tripolare 250 A</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilatrecentotrenta/92)</p>	cad	2.330,92
F03.5.06.193.f	<p>INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035193] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio</p> <p>INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI</p> <p>Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori: potere d'interruzione 35 kA a 400 V: tetrapolare 250 A</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacinquecentoottantadue/96)</p>	cad	2.582,96
F03.5.06.194	<p>INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035194] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio</p> <p>INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI</p> <p>Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori: potere d'interruzione 50 kA a 400 V:</p> <p>.....</p>		
F03.5.06.194.a	<p>INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035194] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio</p> <p>INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI</p> <p>Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori: potere d'interruzione 50 kA a 400 V: tripolare fino a 125 A</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleseicentoquarantotto/34)</p>	cad	1.648,34
F03.5.06.194.d	<p>INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035194] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio</p> <p>INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI</p> <p>Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versione fissa attacchi anteriori: potere d'interruzione 50 kA a 400 V: tetrapolare 160 A</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemiladuecentosessantaquattro/80)</p>	cad	2.264,80
F03.5.07	<p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI</p> <p>.....</p>		
F03.5.07.200	<p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035200] Manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI</p> <p>Manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantotto/61)</p>	cad	78,61
F03.5.07.201	<p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035201] Blocco a chiave per manovra a</p>		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A (Euro sessantacinque/18)	cad	65,18
F03.5.07.202	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035202] Coppia di contatti ausiliari, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1250 A, tensione d'esercizio 400 V, N.O. o N.C. ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Coppia di contatti ausiliari, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1250 A, tensione d'esercizio 400 V, N.O. o N.C. (Euro quarantanove/74)	cad	49,74
F03.5.07.203	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035203] Sganciatore a lancio corrente, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c. ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Sganciatore a lancio corrente, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c. (Euro centoventisei/05)	cad	126,05
F03.5.07.204	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035204] Sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c. ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c. (Euro centosessanta/54)	cad	160,54
F03.5.07.206	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035206] Sganciatore differenziale elettronico, tipo A o AC, soglia regolabile 30 mA - 300 mA, 500 mA - 10 A, da associare ad interruttore automatico in scatola isolante: ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Sganciatore differenziale elettronico, tipo A o AC, soglia regolabile 30 mA - 300 mA, 500 mA - 10 A, da associare ad interruttore automatico in scatola isolante:		
F03.5.07.206.a	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035206] Sganciatore differenziale elettronico, tipo A o AC, soglia regolabile 30 mA - 300 mA, 500 mA - 10 A, da associare ad interruttore automatico in scatola isolante: - [035206a] tripolare istanta ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Sganciatore differenziale elettronico, tipo A o AC, soglia regolabile 30 mA - 300 mA, 500 mA - 10 A, da associare ad interruttore automatico in scatola isolante: tripolare istantaneo, corrente nominale di impiego fino a 250 A (Euro duecentonovantaquattro/65)	cad	294,65
F03.5.07.206.c	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035206] Sganciatore differenziale elettronico, tipo A o AC, soglia regolabile 30 mA - 300 mA, 500 mA - 10 A, da associare ad interruttore automatico in scatola isolante: - [035206c] tetrapolare con t ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Sganciatore differenziale elettronico, tipo A o AC, soglia regolabile 30 mA - 300 mA, 500 mA - 10 A, da associare ad interruttore automatico in scatola isolante: tetrapolare con tempo di intervento regolabile fino a 3 sec, corrente nominale di impiego fino a 250 A (Euro cinquecentoottantacinque/23)	cad	585,23
F03.5.07.209	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035209] Interfaccia da fronte quadro per interruttori con sganciatore elettronico, per lettura settaggi e stato interruttore/sganciatore ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI Interfaccia da fronte quadro per interruttori con sganciatore elettronico, per lettura settaggi e stato		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	interruttore/sganciatore (Euro cinquecentosessantacinque/98)	cad	565,98
F03.5.08	INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI		
F03.5.08.210	INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035210] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 160 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 160 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura nominale in c.c. 2,8 kA: tripolare		
F03.5.08.210.b	INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035210] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 160 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 160 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura nominale in c.c. 2,8 kA: tripolare versione fissa attacchi posteriori orientabili (Euro duecentodiciannove/42)	cad	219,42
F03.5.08.211	INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035211] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 160 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 160 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura nominale in c.c. 2,8 kA: tetrapolare		
F03.5.08.211.b	INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035211] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 160 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 160 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura nominale in c.c. 2,8 kA: tetrapolare versione fissa attacchi posteriori orientabili (Euro duecentosettantatre/30)	cad	273,30
F03.5.08.212	INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035212] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 250 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 250 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura nominale in c.c. 5,3 kA: tripolare		
F03.5.08.212.b	INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035212] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 250 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 250 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura nominale in c.c. 5,3 kA: tripolare versione fissa attacchi posteriori orientabili	cad	499,00

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro quattrocentonovantanove/00)		
F03.5.08.213	INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035213] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 250 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no		
	INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 250 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura nominale in c.c. 5,3 kA: tetrapolare		
F03.5.08.213.b	INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035213] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 250 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no		
	INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 250 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura nominale in c.c. 5,3 kA: tetrapolare versione fissa attacchi posteriori orientabili	cad	610,74
	(Euro seicentodieci/74)		
F03.5.09	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI		
F03.5.09.214	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035214] Relè differenziale: RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Relè differenziale:		
F03.5.09.214.a	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035214] Relè differenziale: - [035214a] da quadro con toroide separato RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Relè differenziale: da quadro con toroide separato	cad	544,39
	(Euro cinquecentoquarantaquattro/39)		
F03.5.09.214.b	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035214] Relè differenziale: - [035214b] toroide per relè differenziale, Ø 110 mm RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Relè differenziale: toroide per relè differenziale, Ø 110 mm	cad	155,81
	(Euro centocinquantacinque/81)		
F03.5.09.214.c	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035214] Relè differenziale: - [035214c] toroide apribile per relè differenziale, Ø 180 mm RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Relè differenziale: toroide apribile per relè differenziale, Ø 180 mm	cad	711,43
	(Euro settecentoundici/43)		
F03.5.09.215	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035215] Contattore, alimentazione bobina 230 V o 24 V, conforme IEC 1095, in contenitore plastico modulare grado di protezione IP 20, predisposto per aggancio laterale di contatti ausiliari, in opera su guid		
	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Contattore, alimentazione bobina 230 V o 24 V, conforme IEC 1095, in contenitore plastico modulare grado di protezione IP 20, predisposto per aggancio laterale di contatti ausiliari, in opera su guida DIN35 questa esclusa:		
F03.5.09.215.a	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035215] Contattore, alimentazione bobina 230 V o 24 V,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	conforme IEC 1095, in contenitore plastico modulare grado di protezione IP 20, predisposto per aggancio laterale di contatti ausiliari, in opera su guid RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Contattore, alimentazione bobina 230 V o 24 V, conforme IEC 1095, in contenitore plastico modulare grado di protezione IP 20, predisposto per aggancio laterale di contatti ausiliari, in opera su guida DIN35 questa esclusa: bipolare portata 16 A (Euro cinquantuno/10)	cad	51,10
F03.5.09.215.c	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035215] Contattore, alimentazione bobina 230 V o 24 V, conforme IEC 1095, in contenitore plastico modulare grado di protezione IP 20, predisposto per aggancio laterale di contatti ausiliari, in opera su guid RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Contattore, alimentazione bobina 230 V o 24 V, conforme IEC 1095, in contenitore plastico modulare grado di protezione IP 20, predisposto per aggancio laterale di contatti ausiliari, in opera su guida DIN35 questa esclusa: tripolare portata 25 A (Euro cinquantasette/78)	cad	57,78
F03.5.09.215.g	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035215] Contattore, alimentazione bobina 230 V o 24 V, conforme IEC 1095, in contenitore plastico modulare grado di protezione IP 20, predisposto per aggancio laterale di contatti ausiliari, in opera su guid RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Contattore, alimentazione bobina 230 V o 24 V, conforme IEC 1095, in contenitore plastico modulare grado di protezione IP 20, predisposto per aggancio laterale di contatti ausiliari, in opera su guida DIN35 questa esclusa: tetrapolare portata 63 A (Euro centoventidue/99)	cad	122,99
F03.5.09.225	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035225] Relè termico regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi p RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Relè termico regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi per contattore, corrente nominale:		
F03.5.09.225.a	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035225] Relè termico regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi p RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Relè termico regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi per contattore, corrente nominale: 10 A, regolabile fino a 16 A (Euro sessantaquattro/94)	cad	64,94
F03.5.09.225.c	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035225] Relè termico regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi p RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Relè termico regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi per contattore, corrente nominale: 10 A, regolabile fino a 120 A (Euro duecentosessantacinque/52)	cad	265,52
F03.5.09.225.e	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035225] Relè termico regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi p		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.09.226	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Relè termico regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi per contattore, corrente nominale: 20 A, regolabile fino a 63 A (Euro centoventidue/63)	cad	122,63
F03.5.09.226.a	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035226] Relè termico elettronico tripolare regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, protezione contro gli squilibri RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Relè termico elettronico tripolare regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, protezione contro gli squilibri di fase, scelta della classe di avviamento 10 A - 20 A, protezione dei circuiti non equilibrati, protezione dei circuiti monofase, funzione di allarme, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi per contattore, tensione di isolamento 600 V: (Euro duecentottantasei/92)	cad	286,92
F03.5.09.226.b	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035226] Relè termico elettronico tripolare regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, protezione contro gli squilibri RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Relè termico elettronico tripolare regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, protezione contro gli squilibri di fase, scelta della classe di avviamento 10 A - 20 A, protezione dei circuiti non equilibrati, protezione dei circuiti monofase, funzione di allarme, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi per contattore, tensione di isolamento 600 V: campo di regolazione 90-150 A (Euro trecentottantanove/78)	cad	389,78
F03.5.09.227	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035227] Pulsante componibile ad impulso: RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Pulsante componibile ad impulso: 		
F03.5.09.227.a	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035227] Pulsante componibile ad impulso: - [035227a] testa pulsante standard, con ghiera in plastica Ø 22 mm RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Pulsante componibile ad impulso: testa pulsante standard, con ghiera in plastica Ø 22 mm (Euro nove/17)	cad	9,17
F03.5.09.227.b	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035227] Pulsante componibile ad impulso: - [035227b] testa pulsante luminosa, spia tensione di esercizio 230 V, con ghiera in plastica Ø 22 mm RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Pulsante componibile ad impulso: testa pulsante luminosa, spia tensione di esercizio 230 V, con ghiera in plastica Ø 22 mm (Euro trenta/11)	cad	30,11

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.09.227.c	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035227] Pulsante componibile ad impulso: - [035227c] sovrapprezzo per pulsante con ghiera metallica Ø 30 mm RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Pulsante componibile ad impulso: sovrapprezzo per pulsante con ghiera metallica Ø 30 mm (Euro quattordici/83)	cad	14,83
F03.5.09.227.d	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035227] Pulsante componibile ad impulso: - [035227d] corpo con 1 contatto NO o NC con morsetti a vite serrafile, tensione di esercizio 230 V, portata 10 A, con ghiera in plastica Ø 22 mm: RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Pulsante componibile ad impulso: corpo con 1 contatto NO o NC con morsetti a vite serrafile, tensione di esercizio 230 V, portata 10 A, con ghiera in plastica Ø 22 mm: (Euro dieci/26)	cad	10,26
F03.5.09.228	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035228] Pulsante a fungo di sicurezza ad aggancio Ø 40 mm, per arresto di emergenza conforme EN ISO 13850, 1 contatto NO ed 1 contatto NC: RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Pulsante a fungo di sicurezza ad aggancio Ø 40 mm, per arresto di emergenza conforme EN ISO 13850, 1 contatto NO ed 1 contatto NC:		
F03.5.09.228.a	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035228] Pulsante a fungo di sicurezza ad aggancio Ø 40 mm, per arresto di emergenza conforme EN ISO 13850, 1 contatto NO ed 1 contatto NC: - [035228a] testa pulsante semplice RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Pulsante a fungo di sicurezza ad aggancio Ø 40 mm, per arresto di emergenza conforme EN ISO 13850, 1 contatto NO ed 1 contatto NC: testa pulsante semplice (Euro quaranta/74)	cad	40,74
F03.5.09.228.b	RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035228] Pulsante a fungo di sicurezza ad aggancio Ø 40 mm, per arresto di emergenza conforme EN ISO 13850, 1 contatto NO ed 1 contatto NC: - [035228b] testa pulsante con chiave con ghiera in plastica RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI Pulsante a fungo di sicurezza ad aggancio Ø 40 mm, per arresto di emergenza conforme EN ISO 13850, 1 contatto NO ed 1 contatto NC: testa pulsante con chiave con ghiera in plastica (Euro cinquantasei/82)	cad	56,82
F03.5.13	ALIMENTATORI DI SWITCHING ALIMENTATORI DI SWITCHING		
F03.5.13.244	ALIMENTATORI DI SWITCHING - [035244] Alimentatore di switching, tensione nominale di alimentazione 100 ÷ 240 V c.a., tensione nominale di uscita 12 V c.c. o 24 V c.c., potenziometro frontale per la regolazione della tensione in uscita, protezione da ALIMENTATORI DI SWITCHING Alimentatore di switching, tensione nominale di alimentazione 100 ÷ 240 V c.a., tensione nominale di uscita 12 V c.c. o 24 V c.c., potenziometro frontale per la regolazione della tensione in uscita, protezione da cortocircuito e sovraccarico, filtro di tensione in ingresso, conforme alle norme IEC/EN 60950-1, 61000-6 -2 e -3, in contenitore modulare isolante per barra DIN35 con grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, potenza nominale di uscita:		
F03.5.13.244.e	ALIMENTATORI DI SWITCHING - [035244] Alimentatore di switching, tensione nominale di alimentazione 100 ÷ 240 V c.a., tensione nominale di uscita 12 V c.c. o 24 V c.c., potenziometro frontale per la regolazione della tensione in uscita, protezione da ALIMENTATORI DI SWITCHING Alimentatore di switching, tensione nominale di alimentazione 100 ÷ 240 V c.a., tensione nominale di uscita 12 V c.c. o 24 V c.c., potenziometro frontale per la regolazione della tensione in uscita, protezione		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.13.246	da cortocircuito e sovraccarico, filtro di tensione in ingresso, conforme alle norme IEC/EN 60950-1, 61000-6 -2 e -3, in contenitore modulare isolante per barra DIN35 con grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, potenza nominale di uscita: 72 W (Euro centotredici/09)	cad	113,09
F03.5.13.246.d	ALIMENTATORI DI SWITCHING - [035246] Alimentatore di switching, tensione nominale di alimentazione trifase 400 ÷ 500 V c.a., tensione nominale di uscita 24 V c.c., potenziometro frontale per la regolazione della tensione in uscita, protezione da cort ALIMENTATORI DI SWITCHING Alimentatore di switching, tensione nominale di alimentazione trifase 400 ÷ 500 V c.a., tensione nominale di uscita 24 V c.c., potenziometro frontale per la regolazione della tensione in uscita, protezione da cortocircuito e sovraccarico, filtro di tensione in ingresso, led di segnalazione presenza tensione e tensione troppo bassa, conforme alle norme IEC/EN 60950-1, 61000-6 -2 e -3, in contenitore modulare isolante per barra DIN35 con grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, potenza nominale di uscita: (Euro quattrocentoquarantasette/62)	cad	447,62
F03.5.13.247	ALIMENTATORI DI SWITCHING - [035247] Alimentatore di switching con carica batterie integrato, tensione nominale di alimentazione monofase 120 ÷ 230 V c.a., alimentazione carico e batteria, protezione da cortocircuito e sovraccarico, filtro di tension ALIMENTATORI DI SWITCHING Alimentatore di switching con carica batterie integrato, tensione nominale di alimentazione monofase 120 ÷ 230 V c.a., alimentazione carico e batteria, protezione da cortocircuito e sovraccarico, filtro di tensione in ingresso, conforme alle norme IEC/EN 60950-1, 61000-6 -2 e -3, corrente di carica massima 0,8 A per batterie al piombo e NiMH, circuito di protezione della batteria in contenitore modulare isolante per barra DIN35 con grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, caratteristiche in uscita: 		
F03.5.13.247.c	ALIMENTATORI DI SWITCHING - [035247] Alimentatore di switching con carica batterie integrato, tensione nominale di alimentazione monofase 120 ÷ 230 V c.a., alimentazione carico e batteria, protezione da cortocircuito e sovraccarico, filtro di tension ALIMENTATORI DI SWITCHING Alimentatore di switching con carica batterie integrato, tensione nominale di alimentazione monofase 120 ÷ 230 V c.a., alimentazione carico e batteria, protezione da cortocircuito e sovraccarico, filtro di tensione in ingresso, conforme alle norme IEC/EN 60950-1, 61000-6 -2 e -3, corrente di carica massima 0,8 A per batterie al piombo e NiMH, circuito di protezione della batteria in contenitore modulare isolante per barra DIN35 con grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, caratteristiche in uscita: tensione di uscita 12 V c.c., corrente nominale 16 A (Euro settecentodiciotto/08)	cad	718,08
F03.5.14	FUSIBILI FUSIBILI 		
F03.5.14.252	FUSIBILI - [035252] Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V: FUSIBILI Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V: 		
F03.5.14.252.a	FUSIBILI - [035252] Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V: - [035252a] 10,3 x 38 mm, corrente nominale da 2 ÷ 20 A, con segnalatore FUSIBILI Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	10,3 x 38 mm, corrente nominale da 2 ÷ 20 A, con segnalatore (Euro cinque/17)	cad	5,17
F03.5.14.252.e	FUSIBILI - [035252] Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V: - [035252e] 22,0 x 58 mm, corrente nominale da 4 ÷ 100 A, con percussore FUSIBILI Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V: 22,0 x 58 mm, corrente nominale da 4 ÷ 100 A, con percussore (Euro quindici/77)	cad	15,77
F03.5.14.253	FUSIBILI - [035253] Fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 120 kA, tensione 500 V: FUSIBILI Fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 120 kA, tensione 500 V:		
F03.5.14.253.a	FUSIBILI - [035253] Fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 120 kA, tensione 500 V: - [035253a] grandezza 00, corrente nominale da 16 ÷ 125 A FUSIBILI Fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 120 kA, tensione 500 V: grandezza 00, corrente nominale da 16 ÷ 125 A (Euro dieci/60)	cad	10,60
F03.5.14.253.e	FUSIBILI - [035253] Fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 120 kA, tensione 500 V: - [035253e] grandezza 3, corrente nominale da 500 ÷ 630 A FUSIBILI Fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 120 kA, tensione 500 V: grandezza 3, corrente nominale da 500 ÷ 630 A (Euro cinquanta/68)	cad	50,68
F03.5.14.257	FUSIBILI - [035257] Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 20 kA, conforme normativa IEC: FUSIBILI Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 20 kA, conforme normativa IEC:		
F03.5.14.257.a	FUSIBILI - [035257] Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 20 kA, conforme normativa IEC: - [035257a] dimensione 8,5 x 31,5 mm, corrente nominale fino 25 A FUSIBILI Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 20 kA, conforme normativa IEC: dimensione 8,5 x 31,5 mm, corrente nominale fino 25 A (Euro due/11)	cad	2,11
F03.5.14.257.b	FUSIBILI - [035257] Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 20 kA, conforme normativa IEC: - [035257b] dimensione 8,5 x 31,5 mm, corrente nominale fino 25 A, con segnalazione di fusione FUSIBILI Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 20 kA, conforme normativa IEC: dimensione 8,5 x 31,5 mm, corrente nominale fino 25 A, con segnalazione di fusione (Euro due/31)	cad	2,31

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.15	DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA		
F03.5.15.294	DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA - [035294] Trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 230 V c.a.: DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA Trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 230 V c.a.:		
F03.5.15.294.b	DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA - [035294] Trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 230 V c.a.: - [035294b] potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a. DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA Trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 230 V c.a.: potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a. (Euro cinquanta/46)	cad	50,46
F03.5.15.295	DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA - [035295] Alimentatore in corrente continua per impianti tipo SELV, in contenitore isolante serie modulare, potenza resa 36 VA, ingresso 230 V c.a. uscita 24 V c.c. DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA Alimentatore in corrente continua per impianti tipo SELV, in contenitore isolante serie modulare, potenza resa 36 VA, ingresso 230 V c.a. uscita 24 V c.c. (Euro ottantacinque/31)	cad	85,31
F03.5.15.296	DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA - [035296] Interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a.: DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA Interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a.:		
F03.5.15.296.b	DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA - [035296] Interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a.: - [035296b] tipo elettronico DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA Interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a.: tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale (Euro centoquaranta/19)	cad	140,19
F03.5.15.297	DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA - [035297] Interruttore crepuscolare elettronico, portata relè 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA Interruttore crepuscolare elettronico, portata relè 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 230 V - 50 Hz, sonda esterna in contenitore plastico IP 55, con esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda (Euro ottantatre/68)	cad	83,68
F03.5.15.298	DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA - [035298] Relè crepuscolare astronomico, con comando di accensione e spegnimento in funzione della latitudine e della longitudine del luogo di installazione, programmazione d DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE PER QUADRISTICA Relè crepuscolare astronomico, con comando di accensione e spegnimento in funzione della latitudine e della longitudine del luogo di installazione, programmazione dello spegnimento notturno, impostazione di possibile ritardo o di anticipo sull'orario di alba e tramonto, funzionamento automatico o manuale, con ingresso per comando esterno, ora legale o solare automatica, in contenitore plastico serie modulare		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	installato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, display LCD retroilluminato, portata relè 16 A per carico resistivo, alimentazione 230 V c.a. (Euro centododici/55)	cad	112,55
F03.5.16	STRUMENTI DI MISURA STRUMENTI DI MISURA		
F03.5.16.307	STRUMENTI DI MISURA - [035307] Voltmetro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, con alimentazione 230 V c.a. separata dalla misura, portata di fondo scala 600 V c.a. STRUMENTI DI MISURA Voltmetro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, con alimentazione 230 V c.a. separata dalla misura, portata di fondo scala 600 V c.a. (Euro centoquattro/90)	cad	104,90
F03.5.16.313	STRUMENTI DI MISURA - [035313] Amperometro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico ed alimentazione 230 V c.a., portata di fondo scala 999 A STRUMENTI DI MISURA Amperometro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico ed alimentazione 230 V c.a., portata di fondo scala 999 A (Euro centoottantanove/16)	cad	189,16
F03.5.16.328	STRUMENTI DI MISURA - [035328] Contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, con display LCD, ingresso corrente da TA, classe di precisione 1 per energia attiva e 2 per energia reattiva, con indi STRUMENTI DI MISURA Contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, con display LCD, ingresso corrente da TA, classe di precisione 1 per energia attiva e 2 per energia reattiva, con indicazione di energia attiva e reattiva, potenza istantanea, fattore di potenza, corrente di fase:		
F03.5.16.328.a	STRUMENTI DI MISURA - [035328] Contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, con display LCD, ingresso corrente da TA, classe di precisione 1 per energia attiva e 2 per energia reattiva, con indi STRUMENTI DI MISURA Contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, con display LCD, ingresso corrente da TA, classe di precisione 1 per energia attiva e 2 per energia reattiva, con indicazione di energia attiva e reattiva, potenza istantanea, fattore di potenza, corrente di fase: portata corrente 5 A, uscita ad impulsi e porta di comunicazione ModBus (Euro duecentotrentacinque/45)	cad	235,45
F03.5.16.328.d	STRUMENTI DI MISURA - [035328] Contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, con display LCD, ingresso corrente da TA, classe di precisione 1 per energia attiva e 2 per energia reattiva, con indi STRUMENTI DI MISURA Contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, con display LCD, ingresso corrente da TA, classe di precisione 1 per energia attiva e 2 per energia reattiva, con indicazione di energia attiva e reattiva, potenza istantanea, fattore di potenza, corrente di fase: portata corrente 63 A, uscita ad impulsi (Euro duecentoquarantatre/56)	cad	243,56
F03.5.17	QUADRI ELETTRICI QUADRI ELETTRICI		
F03.5.17.339	QUADRI ELETTRICI - [035339] Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in lamiera verniciata con resine epossidiche:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.17.339.a	<p>QUADRI ELETTRICI</p> <p>Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in lamiera verniciata con resine epossidiche:</p> <p>.....</p> <p>QUADRI ELETTRICI - [035339] Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in lamiera verniciata con resine epossidiche: - [035339a] per 12 moduli disposti su una fila</p> <p>QUADRI ELETTRICI</p> <p>Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in lamiera verniciata con resine epossidiche:</p> <p>per 12 moduli disposti su una fila</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantasette/96)</p>	cad	87,96
F03.5.17.339.c	<p>QUADRI ELETTRICI - [035339] Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in lamiera verniciata con resine epossidiche: - [035339c] per 36 moduli disposti su tre file</p> <p>QUADRI ELETTRICI</p> <p>Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in lamiera verniciata con resine epossidiche:</p> <p>per 36 moduli disposti su tre file</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantasei/31)</p>	cad	166,31
F03.5.17.344	<p>QUADRI ELETTRICI - [035344] Quadro da incasso in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 160 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per apparecchi modulari: con port</p> <p>QUADRI ELETTRICI</p> <p>Quadro da incasso in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 160 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per apparecchi modulari: con porta trasparente in vetro di sicurezza completa di serratura a chiave, grado di protezione IP 40 per:</p> <p>.....</p>		
F03.5.17.344.a	<p>QUADRI ELETTRICI - [035344] Quadro da incasso in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 160 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per apparecchi modulari: con port</p> <p>QUADRI ELETTRICI</p> <p>Quadro da incasso in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 160 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per apparecchi modulari: con porta trasparente in vetro di sicurezza completa di serratura a chiave, grado di protezione IP 40 per:</p> <p>96 moduli su 4 file, passo 150 mm, dimensioni 600 x 600 x 170 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentonovantacinque/23)</p>	cad	595,23
F03.5.17.344.c	<p>QUADRI ELETTRICI - [035344] Quadro da incasso in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 160 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per apparecchi modulari: con port</p> <p>QUADRI ELETTRICI</p> <p>Quadro da incasso in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 160 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per apparecchi modulari: con porta trasparente in vetro di sicurezza completa di serratura a chiave, grado di protezione IP 40 per:</p> <p>144 moduli su 4 file, passo 150/200 mm, dimensioni 600 x 1.000 x 170 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentotrentasette/06)</p>	cad	837,06
F03.5.17.351	<p>QUADRI ELETTRICI - [035351] Quadro monoblocco da pavimento in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 630 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per fissaggio appare</p> <p>QUADRI ELETTRICI</p> <p>Quadro monoblocco da pavimento in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 630 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per fissaggio apparecchi scatolati o modulari, zoccolo ispezionabile: con porta cieca in lamiera completa di serratura a chiave, grado di protezione IP 65, delle dimensioni esterne (h x l x p):</p> <p>.....</p>		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.17.351.a	QUADRI ELETTRICI - [035351] Quadro monoblocco da pavimento in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 630 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per fissaggio appare QUADRI ELETTRICI Quadro monoblocco da pavimento in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 630 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per fissaggio apparecchi scatolati o modulari, zoccolo ispezionabile: con porta cieca in lamiera completa di serratura a chiave, grado di protezione IP 65, delle dimensioni esterne (h x l x p): 1.700 x 700 x 220 mm	cad	1.820,84
 (Euro milleottocentoventi/84)		
F03.5.17.351.f	QUADRI ELETTRICI - [035351] Quadro monoblocco da pavimento in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 630 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per fissaggio appare QUADRI ELETTRICI Quadro monoblocco da pavimento in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 630 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per fissaggio apparecchi scatolati o modulari, zoccolo ispezionabile: con porta cieca in lamiera completa di serratura a chiave, grado di protezione IP 65, delle dimensioni esterne (h x l x p): 2.100 x 950 x 220 mm	cad	2.592,76
 (Euro duemilacinquecentonovantadue/76)		
F03.5.17.354	QUADRI ELETTRICI - [035354] Cassetta a rottura vetro in polycarbonato installata a parete con portello trasparente incernierato, entrate cavi laterali e posteriori, isolamento in classe II, grado di protezione IP 44, dimensioni 125 x 125 mm, equipagg QUADRI ELETTRICI Cassetta a rottura vetro in polycarbonato installata a parete con portello trasparente incernierato, entrate cavi laterali e posteriori, isolamento in classe II, grado di protezione IP 44, dimensioni 125 x 125 mm, equipaggiata con:		
F03.5.17.354.a	QUADRI ELETTRICI - [035354] Cassetta a rottura vetro in polycarbonato installata a parete con portello trasparente incernierato, entrate cavi laterali e posteriori, isolamento in classe II, grado di protezione IP 44, dimensioni 125 x 125 mm, equipagg QUADRI ELETTRICI Cassetta a rottura vetro in polycarbonato installata a parete con portello trasparente incernierato, entrate cavi laterali e posteriori, isolamento in classe II, grado di protezione IP 44, dimensioni 125 x 125 mm, equipaggiata con: pulsante a fungo e due segnalatori a led	cad	86,84
 (Euro ottantasei/84)		
F03.5.17.355	QUADRI ELETTRICI - [035355] Accessori per cassetta a rottura di vetro in polycarbonato: QUADRI ELETTRICI Accessori per cassetta a rottura di vetro in polycarbonato:		
F03.5.17.355.a	QUADRI ELETTRICI - [035355] Accessori per cassetta a rottura di vetro in polycarbonato: - [035355a] serratura a chiave QUADRI ELETTRICI Accessori per cassetta a rottura di vetro in polycarbonato: serratura a chiave	cad	17,92
 (Euro diciassette/92)		
F03.5.17.355.b	QUADRI ELETTRICI - [035355] Accessori per cassetta a rottura di vetro in polycarbonato: - [035355b] martello con catena e supporto a parete QUADRI ELETTRICI Accessori per cassetta a rottura di vetro in polycarbonato: martello con catena e supporto a parete	cad	17,50
 (Euro diciassette/50)		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F03.5.17.355.c	QUADRI ELETTRICI - [035355] Accessori per cassetta a rottura di vetro in policarbonato: - [035355c] vetro di ricambio QUADRI ELETTRICI Accessori per cassetta a rottura di vetro in policarbonato: vetro di ricambio (Euro dieci/99)	cad	10,99
F03.5.20	ACCESSORI PER IL CABLAGGIO ACCESSORI PER IL CABLAGGIO		
F03.5.20.381.a	ACCESSORI PER IL CABLAGGIO - [035381a] per disconnettere il riscaldamento o attivare la ventilazione ACCESSORI PER IL CABLAGGIO per disconnettere il riscaldamento o attivare la ventilazione (Euro trentasette/90)	cad	37,90
F03.5.23	ASPIRATORI ASPIRATORI		
F03.5.23.397	[035397] Aspiratore centrifugo da muro o soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V - 50 Hz: Aspiratore centrifugo da muro o soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V - 50 Hz:		
F03.5.23.397.b	[035397] Aspiratore centrifugo da muro o soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V - 50 Hz: - [035397b] Aspiratore centrifugo da muro o soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V - 50 Hz: a due velocità, portata massima 110 mc/h, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W, Ø mandata 100 mm (Euro centosettantatre/30)	cad	173,30
F04	ILLUMINAZIONE CIVILE ED INDUSTRIALE ILLUMINAZIONE CIVILE ED INDUSTRIALE		
F04.5	Opere Compiute Opere Compiute		
F04.5.01	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI		
F04.5.01.001	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI - [045001] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865:		
F04.5.01.001.a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI - [045001] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: - [045001a] 15 W, lunghezza 437 mm LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: 15 W, lunghezza 437 mm	cad	15,87

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.01.001.b	(Euro quindici/87) LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI - [045001] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: - [045001b] 18 W, lunghezza 590 mm LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: 18 W, lunghezza 590 mm (Euro sette/65)	cad	7,65
F04.5.01.001.c	(Euro sedici/75) LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI - [045001] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: - [045001c] 30 W, lunghezza 894 mm LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: 30 W, lunghezza 894 mm (Euro sedici/75)	cad	16,75
F04.5.01.001.d	(Euro otto/05) LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI - [045001] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: - [045001d] 36 W, lunghezza 1.200 mm LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: 36 W, lunghezza 1.200 mm (Euro otto/05)	cad	8,05
F04.5.01.001.e	(Euro otto/95) LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI - [045001] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: - [045001e] 58 W, lunghezza 1.500 mm LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: 58 W, lunghezza 1.500 mm (Euro otto/95)	cad	8,95
F04.5.01.002	(Euro dodici/60) LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI - [045002] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950: LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950: (Euro dodici/60)	cad	12,60
F04.5.01.002.a	(Euro dodici/85) LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI - [045002] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950: - [045002a] 18 W, lunghezza 590 mm LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950: 18 W, lunghezza 590 mm (Euro dodici/85)	cad	12,85
F04.5.01.002.b	(Euro dodici/85) LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI - [045002] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950: - [045002b] 36 W, lunghezza 1.200 mm LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950: 36 W, lunghezza 1.200 mm (Euro dodici/85)	cad	12,85
F04.5.01.002.c	(Euro dodici/85) LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI - [045002] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950: - [045002c] 58 W, lunghezza 1.500 mm LAMPAD E FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950: 58 W, lunghezza 1.500 mm		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro sedici/88)	cad	16,88
F04.5.02	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI		
F04.5.02.032 LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045032] Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40:		
F04.5.02.032.a LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045032] Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: - [045032a] 250 W, lumen 12.700 LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: 250 W, lumen 12.700		
 (Euro ventuno/02)	cad	21,02
F04.5.02.032.b	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045032] Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: - [045032b] 400 W, lumen 22.000 LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: 400 W, lumen 22.000		
 (Euro trentotto/87)	cad	38,87
F04.5.02.032.c	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045032] Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: - [045032c] 700 W, lumen 38.500 LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: 700 W, lumen 38.500		
 (Euro novantacinque/17)	cad	95,17
F04.5.02.032.d	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045032] Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: - [045032d] 1.000 W, lumen 58.500 LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: 1.000 W, lumen 58.500		
 (Euro centoventisette/46)	cad	127,46
F04.5.02.035	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045035] Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27: LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27:		
F04.5.02.035.a LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045035] Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27: - [045035a] 100 W, lumen 1.100 LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27: 100 W, lumen 1.100		
 (Euro diciannove/31)	cad	19,31
F04.5.02.035.b	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045035] Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27: - [045035b] 160 W, lumen 3.150 LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.02.035.c	Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27: 160 W, lumen 3.150 (Euro sedici/20)	cad	16,20
	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045035] Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27: - [045035c] 250 W, lumen 5.500 LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27: 250 W, lumen 5.500 (Euro ventuno/42)	cad	21,42
F04.5.06	LAMPADE A LED LAMPADE A LED		
F04.5.06.068	LAMPADE A LED - [045068] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27:		
F04.5.06.068.b	LAMPADE A LED - [045068] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: - [045068b] potenza 5 W, temperatura di colore 6500 K, 500 lm LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: potenza 5 W, temperatura di colore 6500 K, 500 lm (Euro otto/15)	cad	8,15
F04.5.06.068.d	LAMPADE A LED - [045068] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: - [045068d] potenza 8,5 W, temperatura di colore 6500 K, 870 lm LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: potenza 8,5 W, temperatura di colore 6500 K, 870 lm (Euro nove/76)	cad	9,76
F04.5.06.068.f	LAMPADE A LED - [045068] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: - [045068f] potenza 10 W, temperatura di colore 6500 K, 1.070 lm LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: potenza 10 W, temperatura di colore 6500 K, 1.070 lm (Euro tredici/59)	cad	13,59
F04.5.06.068.h	LAMPADE A LED - [045068] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: - [045068h] potenza 16 W, temperatura di colore 6500 K, 1.525 lm LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: potenza 16 W, temperatura di colore 6500 K, 1.525 lm (Euro quindici/42)	cad	15,42

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.06.073	LAMPADE A LED - [045073] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°: LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°:		
F04.5.06.073.a	LAMPADE A LED - [045073] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°: - [045073a] potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 806 lm LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°: potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 806 lm (Euro dodici/31)	cad	12,31
F04.5.06.073.b	LAMPADE A LED - [045073] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°: - [045073b] potenza 12 W, temperatura di colore 3000 K, 1.055 lm LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°: potenza 12 W, temperatura di colore 3000 K, 1.055 lm (Euro tredici/86)	cad	13,86
F04.5.06.074	LAMPADE A LED - [045074] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°: LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°:		
F04.5.06.074.a	LAMPADE A LED - [045074] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°: - [045074a] potenza 13 W, temperatura di colore 3000 K, 1.200 lm LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°: potenza 13 W, temperatura di colore 3000 K, 1.200 lm (Euro sedici/97)	cad	16,97
F04.5.06.074.c	LAMPADE A LED - [045074] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°: - [045074c] potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K o 6000 K, 1.300 lm, dimmerabile LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°: potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K o 6000 K, 1.300 lm, dimmerabile (Euro trentuno/70)	cad	31,70
F04.5.06.075	LAMPADE A LED - [045075] Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27:		
F04.5.06.075.a	LAMPADE A LED - [045075] Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: - [045075a] potenza 8 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, 806 lm LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: potenza 8 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, 806 lm	cad	10,00

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.06.075.d	(Euro dieci/00) LAMPADE A LED - [045075] Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: - [045075d] potenza 5,8 W, temperatura di colore 6500 K, fascio luminoso 30°, 420 lm, dimmerabile LAMPADA A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: potenza 5,8 W, temperatura di colore 6500 K, fascio luminoso 30°, 420 lm, dimmerabile	cad	26,25
F04.5.06.084	(Euro ventisei/25) LAMPADA A LED - [045084] Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli led, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa: LAMPADA A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli led, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa:		
F04.5.06.084.a	LAMPADA A LED - [045084] Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli led, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa: - [045084a] 6 W, grado di protez LAMPADA A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli led, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa: 6 W, grado di protezione IP 65	cad	51,34
F04.5.06.084.g	(Euro cinquantuno/34) LAMPADA A LED - [045084] Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli led, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa: - [045084g] 120 W, grado di prot LAMPADA A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli led, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa: 120 W, grado di protezione IP 67	cad	139,54
F04.5.07	(Euro centotrentanove/54) PROIETTORI PROIETTORI		
F04.5.07.085	PROIETTORI - [045085] Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica integrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installato su base o su rota PROIETTORI Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica integrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installato su base o su rotaia elettrificata:		
F04.5.07.085.b	PROIETTORI - [045085] Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica integrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installato su base o su rota PROIETTORI Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica integrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installato su base o su rotaia elettrificata: con attacco per lampada a ioduri metallici da 70 W	cad	644,47
F04.5.07.085.c	(Euro seicentoquarantaquattro/47) PROIETTORI - [045085] Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica integrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installato su base o su rota		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	PROIETTORI Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica integrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installato su base o su rotaia elettrificata: con attacco per lampada a vapori di sodio da 100 W (Euro seicentocinquanta/55)	cad	650,55
F04.5.07.086	PROIETTORI - [045086] Proiettore con corpo in alluminio con doppia lampada e reattore elettronico, riflettori in alluminio orientabili orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85° in maniera indipendente, installato su rotaia elettrificata: PROIETTORI Proiettore con corpo in alluminio con doppia lampada e reattore elettronico, riflettori in alluminio orientabili orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85° in maniera indipendente, installato su rotaia elettrificata:		
F04.5.07.086.b	PROIETTORI - [045086] Proiettore con corpo in alluminio con doppia lampada e reattore elettronico, riflettori in alluminio orientabili orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85° in maniera indipendente, installato su rotaia elettrificata: PROIETTORI Proiettore con corpo in alluminio con doppia lampada e reattore elettronico, riflettori in alluminio orientabili orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85° in maniera indipendente, installato su rotaia elettrificata: con attacchi per lampade a ioduri metallici da 35 W (Euro ottocentotrentaquattro/53)	cad	834,53
F04.5.09	APPARECCHI ILLUMINANTI APPARECCHI ILLUMINANTI		
F04.5.09.090	APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere della discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.		
F04.5.09.090.a	APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.a] Proiettore a led tipo Astro 2790 del 195W CLD Grafite APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere della discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Disano 2790 Astro HE - UGR<22 - diffondente Disano 2790 72 LED 194W CLD GRAFITE Articolo No.: 2790 Astro HE - UGR<22 - diffondente Flusso luminoso (Lampada): 27483 lm Flusso luminoso (Lampadine): 27488 lm Potenza lampade: 195.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 86 98 100 100 101 Dotazione: 1 x led_2790_72_199 (Fattore di correzione 1.000). Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica - eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario	cad	662,00

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.09.090.b	(Euro seicentosessantadue/00) APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.b] Proiettore a led tipo Echo 957 51W CLD-E Grigio APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere della discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Proiettore led per la collocazione a plafone, con gancio a molla di serie per consentire l'aggancio rapido a qualsiasi sistema di sospensione e allineamento ad armature utilizzate in serie continua. CORPO: Stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio RAL7035, infrangibile , di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. DIFFUSORE: Stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente prismaticizzato internamente per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia, necessaria per avere sempre la massima efficienza luminosa. DOTAZIONE: completa di connettore per l'installazione rapida. NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66IK08 secondo le EN 60529. Installabile su superfici normalmente infiammabili. Resistente alla prova del filo incandescente per 850°C. vita utile 80.000h al 80% L80B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente.	cad	135,00
F04.5.09.090.c	(Euro centotrentacinque/00) APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.c] Proiettore a led tipo Echo 957 54W CLD-E Grigio APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere della discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Proiettore led per la collocazione a plafone, con gancio a molla di serie per consentire l'aggancio rapido a qualsiasi sistema di sospensione e allineamento ad armature utilizzate in serie continua. CORPO: Stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio RAL7035, infrangibile , di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. DIFFUSORE: Stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente prismaticizzato internamente per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia, necessaria per avere sempre la massima efficienza luminosa. DOTAZIONE: completa di connettore per l'installazione rapida. NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66IK08 secondo le EN 60529. Installabile su superfici normalmente infiammabili. Resistente alla prova del filo incandescente per 850°C. vita utile 80.000h al 80% L80B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente.	cad	213,00
F04.5.09.090.d	(Euro duecentotredici/00) APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.d] Proiettore a led tipo Echo 957 11W CLD-E Grigio APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere della discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Proiettore led per la collocazione a plafone, con gancio a molla di serie per consentire l'aggancio rapido a qualsiasi sistema di sospensione e allineamento ad armature utilizzate in serie continua. CORPO: Stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio RAL7035, infrangibile , di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. DIFFUSORE: Stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente prismaticizzato internamente per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia, necessaria per avere sempre la massima efficienza luminosa. DOTAZIONE: completa di connettore per l'installazione rapida. NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66IK08 secondo le EN 60529. Installabile su superfici normalmente infiammabili. Resistente alla prova		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.09.090.e	del filo incandescente per 850°C. vita utile 80.000h al 80% L80B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente. (Euro centotrentadue/00)	cad	132,00
	APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.e] Proiettore a led tipo Hydro 963 LED74W CLD Grigio APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere della discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lievo e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Proiettore armatura stagna a LED. Corpo: Stampato ad iniezione, in policarbonato grigio, infrangibile, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. Diffusore: stampato ad iniezione in policarbonato con righe interne per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia per facilitare la pulizia necessaria per avere la massima efficienza luminosa. Chiusura a incastro e con viti di sicurezza in acciaio inox. Riflettore: in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliestere stabilizzato ai raggi UV. Fissato al corpo con innesto rapido mediante dispositivo ricavato direttamente sul corpo. Dimensioni: L 1260mm - 102mm - 120mm Cablaggio: cavetto rigido sezione 0.5 mmq. Guaina di PVC-HT resistente a 90° C. secondo le norme EN 50525-2-31. Dotazione: guarnizione di tenuta iniettata in materiale ecologico di poliuretano espanso antinvecchiamento. Staffe di fissaggio a plafone e a sospensione in Acciaio Inox. Connettore presa-spina. L'ancoraggio dell'apparecchiatura sulle staffe di fissaggio avviene in sicurezza mediante innesto rapido. Normative: in conformità alla norma EN60598-1, EN60598-2-1. Grado di protezione: secondo la norma EN60598-1. (Euro centoquaranta/00)	cad	140,00
F04.5.09.090.f	APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.f] Proiettore a led tipo Forum 2184 LED442W CLD Grafite APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere della discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lievo e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Disano Illuminazione SpA 2184 4000K 1200mA Type C1 CLD 2184 Forum LED - 1 MODULO - asimmetrico 60° Articolo No.: 2184 4000K 1200mA Type C1 CLD Flusso luminoso (Lampada): 43136 lm Flusso luminoso (Lampadine): 43136 lm Potenza lampade: 442.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 33 71 98 100 100 Dotazione: 1 x led_C1_2184_4000k_1200_70 (Fattore di correzione 1.000). Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica - eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario (Euro millecentocinquantaquattro/00)	cad	1.154,00
F04.5.09.090.g	APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.g] Proiettore a led tipo Forum 2184 LED425W CLD APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	autorizzata secondo normativa vigente (onere della scarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Disano Illuminazione SpA 2184 1200mA 4000K CRI70 Type A CLD 2184 Forum - type A 1200mA 4000K CRI70 Type A CLD Flusso luminoso (Lampada): 45578 lm Flusso luminoso (Lampadine): 45578 lm Potenza lampade: 425.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 34 76 98 100 100 Dotazione: 1 x led_A_2184_4000k_1200_70 (Fattore di correzione 1.000). Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica - eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario (Euro millecentocinquantaquattro/00)	cad	1.154,00
F04.5.09.090.h	APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disano o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.h] Proiettore a led tipo Forum 2185 LED256W CLD APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a scarica autorizzata secondo normativa vigente (onere della scarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Disano Illuminazione SpA 2184 4000K 700mA Type C1 CLD 2184 Forum LED - 1 MODULO - asimmetrico 60° Articolo No.: 2184 4000K 700mA Type C1 CLD Flusso luminoso (Lampada): 28211 lm Flusso luminoso (Lampadine): 28211 lm Potenza lampade: 256.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 33 71 98 100 100 Dotazione: 1 x led_C1_2184_4000k_700_70 (Fattore di correzione 1.000). Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica - eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario (Euro millediciotto/00)	cad	1.018,00
F04.5.09.090.i	APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disano o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.i] Proiettore a led tipo Rodio 1887 LED79W CLD APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a scarica autorizzata secondo normativa vigente (onere della scarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Disano 1887 Rodio LED - asimmetrico Disano 1887 24 LED 530mA CLD GRAFITE Articolo No.: 1887 Rodio LED - asimmetrico Flusso luminoso (Lampada): 11788 lm Flusso luminoso (Lampadine): 11789 lm Potenza lampade: 79.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 53 92 99 100 100 Dotazione: 1 x leds8_1887_24_530 (Fattore di correzione 1.000). Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.09.090.l	- gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario (Euro trecentoottantaquattro/00)	cad	384,00
	APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.l] Proiettore a led tipo Forma 995 LED61W CLD APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere della discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lievo e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Disano 995 Forma LED - con vetro acidato Disano 995 61W CLD GREY Articolo No.: 995 Forma LED - con vetro acidato Flusso luminoso (Lampada): 7547 lm Flusso luminoso (Lampadine): 7547 lm Potenza lampade: 61.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 55 85 98 100 100 Dotazione: 1 x Lml3535l/995-168 (Fattore di correzione 1.000). Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica - eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario (Euro quattrocentoventotto/00)	cad	428,00
F04.5.09.090.m	APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.m] Proiettore a led tipo Saturno 2885 89W CLD APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere della discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lievo e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Disano 2885 Saturno ø320 HE - diffondente - polycarbonato Disano 2885 LED 89W CLD GRAFITE Articolo No.: 2885 Saturno ø320 HE - diffondente - polycarbonato Flusso luminoso (Lampada): 12669 lm Flusso luminoso (Lampadine): 12670 lm Potenza lampade: 89.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 69 96 100 100 100 Dotazione: 1 x led_2885_89 (Fattore di correzione 1.000). Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica - eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario (Euro duecentosettantanove/00)	cad	279,00
F04.5.09.090.n	APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.n] Proiettore a led tipo Saturno 2885 87W CLD APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere della discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lievo e installazione,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Disano 2885 Saturno ø370 HE - high efficiency Disano 2885 HE 87W CLD GRAFITE Articolo No.: 2885 Saturno ø370 HE - high efficiency Flusso luminoso (Lampada): 16339 lm Flusso luminoso (Lampadine): 16340 lm Potenza lampade: 87.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 70 95 100 100 100 Dotazione: 1 x led_2885_HE_87 (Fattore di correzione 1.000). Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica - eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario (Euro quattrocentoventinove/00)	cad	429,00
F04.5.09.090.o	APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disano o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.n] Proiettore a led tipo 2177 Forum Led HE 368W APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere della discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Disano 2177 Forum LED HE - 1 MODULO - asimmetrico 50° Disano 2177 LED 4K CLD GRAFITE Articolo No.: 2177 Forum LED HE - 1 MODULO - asimmetrico 50° Flusso luminoso (Lampada): 55826 lm Flusso luminoso (Lampadine): 55829 lm Potenza lampade: 368.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 42 84 98 100 100 Dotazione: 1 x led_2177 (Fattore di correzione 1.000). Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica - eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario (Euro novecentonovanta/00)	cad	990,00
F04.5.09.090.p	APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disano o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.n] Proiettore a led tipo 1887 Rodio Led HP 269W APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a LED compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere della discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Disano 1887 Rodio LED HP - asimmetrico Disano 1887 64 LED 55g CLD GRAFITE Articolo No.: 1887 Rodio LED HP - asimmetrico Flusso luminoso (Lampada): 36461 lm Flusso luminoso (Lampadine): 36461 lm Potenza lampade: 269.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 37 79 98 100 100 Dotazione: 1 x leds8_1887_64_700_55g (Fattore di correzione 1.000). Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro cinquecentottantasei/00)	cad	586,00
F04.5.09.091	<p>APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti</p> <p>APPARECCHI ILLUMINANTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi, compresa l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. .</p> <p>Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lievo e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.</p> <p>Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi compreso di griglia di protezione da urti accidentali, costituito da un sistema ottico fatto di riflettori in alluminio anodizzato rivestito d'argento . Il corpo illuminante è costruito secondo le norme EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2003, EN 55015:2016, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2010 e le direttive 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU. Corpo in alluminio pressofuso EN AB 44300 verniciato a polvere poliestere, con un grado di resistenza alla nebbia salina superiore alle 1000. Viteria esterna: in acciaio INOX A2 - AISI 304. La superficie superiore del corpo è caratterizzata da un sistema di dissipazione passivo, autopulente a diretto contatto con i LED per garantire la dissipazione termica attraverso conduzione e convezione del calore. Il montaggio dell'apparecchio al sostegno avviene tramite staffa in acciaio zincato a caldo verniciato. Grado di protezione IP66. Resistenza Meccanica: IK08. Spessore del vetro 5mm tipo float extrachiaro temprato termicamente. La chiusura al corpo avviene meccanicamente mediante l'appoggio del vetro su una guarnizione poliuretanica "foam in place", modellata direttamente sul corpo. Presenza di valvola di sfiato realizzata con membrana traspirante per proteggere l'apparecchio da sovra pressioni, umidità e agenti inquinanti. Assenza di materiali incollati. Tutti i componenti interni ed esterni dell'apparecchio sono sostituibili. I moduli LED sono montati con tecnologia SMD su PCB con substrato in alluminio, totalmente riflessi su un riflettore in alluminio rivestito d'argento ad alta riflettività (fino al 98%). Driver: Tipo elettronico con sistema aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni fra l'alimentatore e i moduli LED fino a 10kV in modo comune e 6kV in modo differenziale. Driver in versione standard fisso con funzionalità 1-10V. Fattore di potenza: >= 0.9. Tensione di alimentazione: 220-240V a 50/60Hz. Per le versioni da 1 fino a 6 moduli, il driver con tenuta IP67 è posizionato all'esterno dell'apparecchio. Classe di isolamento elettrico I. Temperatura di esercizio compresa tra -30°C e +50°C e temperatura di stoccaggio compresa tra - 40°C e +80°C. Collegamento alla rete con cavo uscente dall'apparecchio e connettore a tenuta IP68.</p>		
F04.5.09.091.a	<p>APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.a] 148 lm/W - CRI80 4000 K - PET0107FV0010G00FE</p> <p>APPARECCHI ILLUMINANTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi, compresa l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. .</p> <p>Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lievo e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.</p> <p>Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi compreso di griglia di protezione da urti accidentali, costituito da un sistema ottico fatto di riflettori in alluminio anodizzato rivestito d'argento . Il corpo illuminante è costruito secondo le norme EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2003, EN 55015:2016, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2010 e le direttive 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU. Corpo in alluminio pressofuso EN AB 44300 verniciato a polvere poliestere, con un grado di resistenza alla nebbia salina superiore alle 1000. Viteria esterna: in acciaio INOX A2 - AISI 304. La superficie superiore del corpo è caratterizzata da un sistema di dissipazione passivo, autopulente a diretto contatto con i LED per garantire la dissipazione termica attraverso conduzione e convezione del calore. Il montaggio dell'apparecchio al sostegno avviene tramite staffa in acciaio zincato a caldo verniciato. Grado di protezione IP66. Resistenza Meccanica: IK08. Spessore del vetro 5mm tipo float extrachiaro temprato termicamente. La chiusura al corpo avviene meccanicamente mediante l'appoggio del vetro su una guarnizione poliuretanica "foam in place", modellata direttamente sul corpo. Presenza di valvola di sfiato realizzata con membrana traspirante per proteggere l'apparecchio da sovra pressioni, umidità e agenti inquinanti. Assenza di materiali incollati. Tutti i componenti interni ed esterni dell'apparecchio sono sostituibili. I moduli LED sono montati con tecnologia SMD su PCB con substrato in alluminio, totalmente riflessi su un riflettore in alluminio rivestito d'argento ad alta riflettività (fino al 98%). Driver: Tipo elettronico con sistema aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni fra l'alimentatore e i moduli LED fino a 10kV in modo comune e 6kV in modo differenziale. Driver in versione standard fisso con funzionalità 1-10V. Fattore di potenza: >= 0.9. Tensione di alimentazione: 220-240V a 50/60Hz. Per le versioni da 1 fino a 6 moduli, il driver con tenuta IP67 è posizionato all'esterno dell'apparecchio. Classe di isolamento elettrico I. Temperatura di esercizio compresa tra -30°C e +50°C e temperatura di stoccaggio compresa tra - 40°C e +80°C. Collegamento alla rete con cavo uscente dall'apparecchio e connettore a tenuta IP68.</p> <p>Apparecchio tipo Arianna PET0107FV0010G00FE - Ottica Rotosimmetrica 50° - Efficienza in uscita dall'apparecchio 148 lm/W - CRI80 4000 K - Peso 6,5 Kg</p> <p>Articolo No.: PETRARCA 2.0 1/2M OTT.10 50°</p> <p>Flusso luminoso (Lampada): 10680 lm</p>		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.09.091.b	Flusso luminoso (Lampadine): 10680 lm Potenza lampade: 72.3 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 93 100 100 100 100 Dotazione: 1 x Zemax (Fattore di correzione 1.000) Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica - eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario (Euro cinquecentosessantotto/00)	cad	568,00
	APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.b] 147 lm/W - CRI80 4000 K - PET0141FV0010G00FE APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi, compresa l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi compreso di griglia di protezione da urti accidentali, costituito da un sistema ottico fatto di riflettori in alluminio anodizzato rivestito d'argento . Il corpo illuminante è costruito secondo le norme EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2003, EN 55015:2016, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2010 e le direttive 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU. Corpo in alluminio pressofuso EN AB 44300 verniciato a polvere poliestere, con un grado di resistenza alla nebbia salina superiore alle 1000. Viteria esterna: in acciaio INOX A2 - AISI 304. La superficie superiore del corpo è caratterizzata da un sistema di dissipazione passivo, autopulente a diretto contatto con i LED per garantire la dissipazione termica attraverso conduzione e convezione del calore. Il montaggio dell'apparecchio al sostegno avviene tramite staffa in acciaio zincato a caldo verniciato. Grado di protezione IP66. Resistenza Meccanica: IK08. Spessore del vetro 5mm tipo float extrachiaro temprato termicamente. La chiusura al corpo avviene meccanicamente mediante l'appoggio del vetro su una guarnizione poliuretanica "foam in place", modellata direttamente sul corpo. Presenza di valvola di sfogo realizzata con membrana traspirante per proteggere l'apparecchio da sovra pressioni, umidità e agenti inquinanti. Assenza di materiali incollati. Tutti i componenti interni ed esterni dell'apparecchio sono sostituibili. I moduli LED sono montati con tecnologia SMD su PCB con substrato in alluminio, totalmente riflessi su un riflettore in alluminio rivestito d'argento ad alta riflettività (fino al 98%). Driver: Tipo elettronico con sistema aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni fra l'alimentatore e i moduli LED fino a 10kV in modo comune e 6kV in modo differenziale. Driver in versione standard fisso con funzionalità 1-10V. Fattore di potenza: >= 0.9. Tensione di alimentazione: 220-240V a 50/60Hz. Per le versioni da 1 fino a 6 moduli, il driver con tenuta IP67 è posizionato all'esterno dell'apparecchio. Classe di isolamento elettrico I. Temperatura di esercizio compresa tra -30°C e +50°C e temperatura di stoccaggio compresa tra - 40°C e +80°C. Collegamento alla rete con cavo uscente dall'apparecchio e connettore a tenuta IP68. - Apparecchio Arianna tipo PET0141FV0010G00FE - Ottica Rotosimmetrica 50° - Efficienza in uscita dall'apparecchio 147 lm/W - CRI80 4000 K - Peso 6,5 Kg Articolo No.: PETRARCA 2.0 1/2M OTT.10 50° Flusso luminoso (Lampada): 14100 lm Flusso luminoso (Lampadine): 14100 lm Potenza lampade: 95.7 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 93 100 100 100 100 Dotazione: 1 x Zemax (Fattore di correzione 1.000). Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica - eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario (Euro cinquecentottantatre/00)	cad	583,00
F04.5.09.091.c	APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.c] 147 lm/W - CRI80 4000 K - PET0141FV0011G00FE APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi, compresa l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. .		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lievo e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.</p> <p>Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi compreso di griglia di protezione da urti accidentali, costituito da un sistema ottico fatto di riflettori in alluminio anodizzato rivestito d'argento. Il corpo illuminante è costruito secondo le norme EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2003, EN 55015:2016, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2010 e le direttive 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU. Corpo in alluminio pressofuso EN AB 44300 verniciato a polvere poliestere, con un grado di resistenza alla nebbia salina superiore alle 1000. Viteria esterna: in acciaio INOX A2 - AISI 304. La superficie superiore del corpo è caratterizzata da un sistema di dissipazione passivo, autopulente a diretto contatto con i LED per garantire la dissipazione termica attraverso conduzione e convezione del calore. Il montaggio dell'apparecchio al sostegno avviene tramite staffa in acciaio zincato a caldo verniciato. Grado di protezione IP66. Resistenza Meccanica: IK08. Spessore del vetro 5mm tipo float extrachiaro temprato termicamente. La chiusura al corpo avviene meccanicamente mediante l'appoggio del vetro su una guarnizione poliuretanica "foam in place", modellata direttamente sul corpo. Presenza di valvola di sfogo realizzata con membrana traspirante per proteggere l'apparecchio da sovrappressioni, umidità e agenti inquinanti. Assenza di materiali incollati. Tutti i componenti interni ed esterni dell'apparecchio sono sostituibili. I moduli LED sono montati con tecnologia SMD su PCB con substrato in alluminio, totalmente riflessi su un riflettore in alluminio rivestito d'argento ad alta riflettività (fino al 98%). Driver: Tipo elettronico con sistema aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni fra l'alimentatore e i moduli LED fino a 10kV in modo comune e 6kV in modo differenziale. Driver in versione standard fisso con funzionalità 1-10V. Fattore di potenza: >= 0.9. Tensione di alimentazione: 220-240V a 50/60Hz. Per le versioni da 1 fino a 6 moduli, il driver con tenuta IP67 è posizionato all'esterno dell'apparecchio. Classe di isolamento elettrico I. Temperatura di esercizio compresa tra -30°C e +50°C e temperatura di stoccaggio compresa tra -40°C e +80°C. Collegamento alla rete con cavo uscente dall'apparecchio e connettore a tenuta IP68.</p> <p>- Apparecchio Arianna tipo PET0141FV0011G00FE - Ottica Rotosimmetrica 90° - Efficienza in uscita dall'apparecchio 147 lm/W - CRI80 4000 K - Articolo No.: PETRARCA 2.0 1/2M OTT.11 90°</p> <p>Flusso luminoso (Lampada): 14100 lm Flusso luminoso (Lampadine): 14100 lm Potenza lampade: 95.7 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 61 94 100 100 100 Dotazione: 1 x Zemax (Fattore di correzione 1.000). Compresi:</p> <ul style="list-style-type: none">- oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica- eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc- gabbia di protezione contro gli urti se necessaria- eventuale staffaggio antisismico se necessario <p>..... (Euro cinquecentottantatré/00)</p>		
F04.5.09.091.d	<p>APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.d] 140 lm/W - CRI70 4000 K - PET0207FY0008G01FE</p> <p>APPARECCHI ILLUMINANTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi, compresa l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. .</p> <p>Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lievo e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.</p> <p>Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi compreso di griglia di protezione da urti accidentali, costituito da un sistema ottico fatto di riflettori in alluminio anodizzato rivestito d'argento. Il corpo illuminante è costruito secondo le norme EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2003, EN 55015:2016, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2010 e le direttive 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU. Corpo in alluminio pressofuso EN AB 44300 verniciato a polvere poliestere, con un grado di resistenza alla nebbia salina superiore alle 1000. Viteria esterna: in acciaio INOX A2 - AISI 304. La superficie superiore del corpo è caratterizzata da un sistema di dissipazione passivo, autopulente a diretto contatto con i LED per garantire la dissipazione termica attraverso conduzione e convezione del calore. Il montaggio dell'apparecchio al sostegno avviene tramite staffa in acciaio zincato a caldo verniciato. Grado di protezione IP66. Resistenza Meccanica: IK08. Spessore del vetro 5mm tipo float extrachiaro temprato termicamente. La chiusura al corpo avviene meccanicamente mediante l'appoggio del vetro su una guarnizione poliuretanica "foam in place", modellata direttamente sul corpo. Presenza di valvola di sfogo realizzata con membrana traspirante per proteggere l'apparecchio da sovrappressioni, umidità e agenti inquinanti. Assenza di materiali incollati. Tutti i componenti interni ed esterni dell'apparecchio sono sostituibili. I moduli LED sono montati con tecnologia SMD su PCB con substrato in alluminio, totalmente riflessi su un riflettore in alluminio rivestito d'argento ad alta riflettività (fino al 98%). Driver: Tipo elettronico con sistema aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni fra l'alimentatore e i moduli LED fino a 10kV in modo comune e 6kV in modo differenziale. Driver in versione standard fisso con funzionalità 1-10V. Fattore di potenza: >= 0.9. Tensione di alimentazione: 220-240V a 50/60Hz. Per le versioni da 1 fino a 6 moduli, il driver con tenuta IP67 è posizionato all'esterno dell'apparecchio. Classe di isolamento elettrico I. Temperatura di esercizio</p>	cad	583,00

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	compresa tra -30°C e +50°C e temperatura di stoccaggio compresa tra - 40°C e +80°C. Collegamento alla rete con cavo uscente dall'apparecchio e connettore a tenuta IP68. Apparecchio Arianna tipo PET0207FY0008G01FE - Ottica Asimmetrica 58° - Efficienza in uscita dall'apparecchio 140 lm/W - CRI70 4000 K - Peso 7 Kg Articolo No.: PETRARCA 2.0 1M Flusso luminoso (Lampada): 19485 lm Flusso luminoso (Lampadine): 19485 lm Potenza lampade: 138.9 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 36 80 99 100 100 Dotazione: 1 x 627-QL21-S02 (Fattore di correzione 1.000). Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica - eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario (Euro seicentotré/00)	cad	603,00
F04.5.09.091.e	APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.e] 138 lm/W - CRI70 4000 K - PET0513FY0008G02FE APPARECCHI ILLUMINANTI Fornitura e posa in opera di proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi, compresa l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. . Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi compreso di griglia di protezione da urti accidentali, costituito da un sistema ottico fatto di riflettori in alluminio anodizzato rivestito d'argento . Il corpo illuminante è costruito secondo le norme EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2003, EN 55015:2016, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2010 e le direttive 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU. Corpo in alluminio pressofuso EN AB 44300 verniciato a polvere poliestere, con un grado di resistenza alla nebbia salina superiore alle 1000. Viteria esterna: in acciaio INOX A2 - AISI 304. La superficie superiore del corpo è caratterizzata da un sistema di dissipazione passivo, autopulente a diretto contatto con i LED per garantire la dissipazione termica attraverso conduzione e convezione del calore. Il montaggio dell'apparecchio al sostegno avviene tramite staffa in acciaio zincato a caldo verniciato. Grado di protezione IP66. Resistenza Meccanica: IK08. Spessore del vetro 5mm tipo float extrachiaro temprato termicamente. La chiusura al corpo avviene meccanicamente mediante l'appoggio del vetro su una guarnizione poliuretanica "foam in place", modellata direttamente sul corpo. Presenza di valvola di sfiato realizzata con membrana traspirante per proteggere l'apparecchio da sovra pressioni, umidità e agenti inquinanti. Assenza di materiali incollati. Tutti i componenti interni ed esterni dell'apparecchio sono sostituibili. I moduli LED sono montati con tecnologia SMD su PCB con substrato in alluminio, totalmente riflessi su un riflettore in alluminio rivestito d'argento ad alta riflettività (fino al 98%). Driver: Tipo elettronico con sistema aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni fra l'alimentatore e i moduli LED fino a 10kV in modo comune e 6kV in modo differenziale. Driver in versione standard fisso con funzionalità 1-10V. Fattore di potenza: >= 0.9. Tensione di alimentazione: 220-240V a 50/60Hz. Per le versioni da 1 fino a 6 moduli, il driver con tenuta IP67 è posizionato all'esterno dell'apparecchio. Classe di isolamento elettrico I. Temperatura di esercizio compresa tra -30°C e +50°C e temperatura di stoccaggio compresa tra - 40°C e +80°C. Collegamento alla rete con cavo uscente dall'apparecchio e connettore a tenuta IP68. - Apparecchio Arianna tipo PET0513FY0008G02FE - Ottica Asimmetrica 58° - Efficienza in uscita dall'apparecchio 138 lm/W - CRI70 4000 K - Peso 14 Kg Articolo No.: PETRARCA 2,0 2M Flusso luminoso (Lampada): 55701 lm Flusso luminoso (Lampadine): 55700 lm Potenza lampade: 402.8 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 36 80 99 100 100 Dotazione: 1 x 627-QL21-S02 (Fattore di correzione 1.000). Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica - eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario (Euro millecentosedici/00)	cad	1.116,00
F04.5.09.091.f	APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.f] 137 lm/W - CRI70 4000 K -		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>PET0770FY0008G03FE</p> <p>APPARECCHI ILLUMINANTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi, compresa l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. .</p> <p>Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.</p> <p>Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi compreso di griglia di protezione da urti accidentali, costituito da un sistema ottico fatto di riflettori in alluminio anodizzato rivestito d'argento . Il corpo illuminante è costruito secondo le norme EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2003, EN 55015:2016, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2010 e le direttive 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU. Corpo in alluminio pressofuso EN AB 44300 verniciato a polvere poliestere, con un grado di resistenza alla nebbia salina superiore alle 1000. Viteria esterna: in acciaio INOX A2 - AISI 304. La superficie superiore del corpo è caratterizzata da un sistema di dissipazione passivo, autopulente a diretto contatto con i LED per garantire la dissipazione termica attraverso conduzione e convezione del calore. Il montaggio dell'apparecchio al sostegno avviene tramite staffa in acciaio zincato a caldo verniciato. Grado di protezione IP66. Resistenza Meccanica: IK08. Spessore del vetro 5mm tipo float extrachiaro temprato termicamente. La chiusura al corpo avviene meccanicamente mediante l'appoggio del vetro su una guarnizione poliuretanica "foam in place", modellata direttamente sul corpo. Presenza di valvola di sfiato realizzata con membrana traspirante per proteggere l'apparecchio da sovra pressioni, umidità e agenti inquinanti. Assenza di materiali incollati. Tutti i componenti interni ed esterni dell'apparecchio sono sostituibili. I moduli LED sono montati con tecnologia SMD su PCB con substrato in alluminio, totalmente riflessi su un riflettore in alluminio rivestito d'argento ad alta riflettività (fino al 98%). Driver: Tipo elettronico con sistema aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni fra l'alimentatore e i moduli LED fino a 10kV in modo comune e 6kV in modo differenziale. Driver in versione standard fisso con funzionalità 1-10V. Fattore di potenza: >= 0.9. Tensione di alimentazione: 220-240V a 50/60Hz. Per le versioni da 1 fino a 6 moduli, il driver con tenuta IP67 è posizionato all'esterno dell'apparecchio. Classe di isolamento elettrico I. Temperatura di esercizio compresa tra -30°C e +50°C e temperatura di stoccaggio compresa tra - 40°C e +80°C. Collegamento alla rete con cavo uscente dall'apparecchio e connettore a tenuta IP68.</p> <p>Apparecchio Arianna tipo PET0770FY0008G03FE - Ottica Asimmetrica 58° - Efficienza in uscita dall'apparecchio 137 lm/W - CRI70 4000 K - Peso 21 Kg</p> <p>Articolo No.: PETRARCA 2.0 3M</p> <p>Flusso luminoso (Lampada): 89402 lm</p> <p>Flusso luminoso (Lampadine): 89400 lm</p> <p>Potenza lampade: 654.0 W</p> <p>Classificazione lampade secondo CIE: 100</p> <p>CIE Flux Code: 36 80 99 100 100</p> <p>Dotazione: 1 x 627-QL21-S02 (Fattore di correzione 1.000).</p> <p>Compresi:</p> <ul style="list-style-type: none">- oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica- eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc- gabbia di protezione contro gli urti se necessaria- eventuale staffaggio antisismico se necessario <p>.....</p> <p>(Euro milleseicentonovantadue/00)</p>		
F04.5.09.091.g	<p>APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.g] 137 lm/W - CRI70 4000 K- PET0831FY0008G04FE</p> <p>APPARECCHI ILLUMINANTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi, compresa l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. .</p> <p>Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.</p> <p>Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi compreso di griglia di protezione da urti accidentali, costituito da un sistema ottico fatto di riflettori in alluminio anodizzato rivestito d'argento . Il corpo illuminante è costruito secondo le norme EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2003, EN 55015:2016, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2010 e le direttive 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU. Corpo in alluminio pressofuso EN AB 44300 verniciato a polvere poliestere, con un grado di resistenza alla nebbia salina superiore alle 1000. Viteria esterna: in acciaio INOX A2 - AISI 304. La superficie superiore del corpo è caratterizzata da un sistema di dissipazione passivo, autopulente a diretto contatto con i LED per garantire la dissipazione termica attraverso conduzione e convezione del calore. Il montaggio dell'apparecchio al sostegno avviene tramite staffa in acciaio zincato a caldo verniciato. Grado di protezione IP66. Resistenza Meccanica: IK08. Spessore del vetro 5mm tipo float extrachiaro temprato termicamente. La chiusura al corpo avviene meccanicamente mediante l'appoggio del vetro su una guarnizione poliuretanica "foam in place", modellata direttamente sul corpo. Presenza di valvola di sfiato realizzata con membrana traspirante per proteggere l'apparecchio da sovra pressioni, umidità e agenti inquinanti. Assenza di materiali incollati. Tutti i componenti interni ed esterni dell'apparecchio sono sostituibili. I moduli LED sono montati con</p>	cad	1.692,00

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>tecnologia SMD su PCB con substrato in alluminio, totalmente riflessi su un riflettore in alluminio rivestito d'argento ad alta riflettività (fino al 98%). Driver: Tipo elettronico con sistema aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni fra l'alimentatore e i moduli LED fino a 10kV in modo comune e 6kV in modo differenziale. Driver in versione standard fisso con funzionalità 1-10V. Fattore di potenza: ≥ 0.9. Tensione di alimentazione: 220-240V a 50/60Hz. Per le versioni da 1 fino a 6 moduli, il driver con tenuta IP67 è posizionato all'esterno dell'apparecchio. Classe di isolamento elettrico I. Temperatura di esercizio compresa tra -30°C e +50°C e temperatura di stoccaggio compresa tra -40°C e +80°C. Collegamento alla rete con cavo uscente dall'apparecchio e connettore a tenuta IP68.</p> <p>Apparecchio Arianna tipo PET0831FY0008G04FE - Ottica Asimmetrica 58° - Efficienza in uscita dall'apparecchio 137 lm/W - CRI70 4000 K - Peso 29 Kg</p> <p>Articolo No.: PETRARCA 2.0 4M</p> <p>Flusso luminoso (Lampada): 106002 lm</p> <p>Flusso luminoso (Lampadine): 106000 lm</p> <p>Potenza lampade: 771.0 W</p> <p>Classificazione lampade secondo CIE: 100</p> <p>CIE Flux Code: 36 80 99 100 100</p> <p>Dotazione: 1 x 627-QL21-S02 (Fattore di correzione 1.000).</p> <p>Compresi:</p> <ul style="list-style-type: none">- oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica- eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc- gabbia di protezione contro gli urti se necessaria- eventuale staffaggio antisismico se necessario <p>.....</p> <p>(Euro duemiladuecentocinquantesette/00)</p>	cad	2.257,00
F04.5.09.091.h	<p>APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.h] 138 lm/W - CRI70 4000 K - PET1027FY0008G04FE</p> <p>APPARECCHI ILLUMINANTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi, compresa l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. .</p> <p>Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.</p> <p>Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi compreso di griglia di protezione da urti accidentali, costituito da un sistema ottico fatto di riflettori in alluminio anodizzato rivestito d'argento . Il corpo illuminante è costruito secondo le norme EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2003, EN 55015:2016, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2010 e le direttive 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU. Corpo in alluminio pressofuso EN AB 44300 verniciato a polvere poliestere, con un grado di resistenza alla nebbia salina superiore alle 1000. Viteria esterna: in acciaio INOX A2 - AISI 304. La superficie superiore del corpo è caratterizzata da un sistema di dissipazione passivo, autopulente a diretto contatto con i LED per garantire la dissipazione termica attraverso conduzione e convezione del calore. Il montaggio dell'apparecchio al sostegno avviene tramite staffa in acciaio zincato a caldo verniciato. Grado di protezione IP66. Resistenza Meccanica: IK08. Spessore del vetro 5mm tipo float extrachiaro temprato termicamente. La chiusura al corpo avviene meccanicamente mediante l'appoggio del vetro su una guarnizione poliuretanica "foam in place", modellata direttamente sul corpo. Presenza di valvola di sfogo realizzata con membrana traspirante per proteggere l'apparecchio da sovra pressioni, umidità e agenti inquinanti. Assenza di materiali incollati. Tutti i componenti interni ed esterni dell'apparecchio sono sostituibili. I moduli LED sono montati con tecnologia SMD su PCB con substrato in alluminio, totalmente riflessi su un riflettore in alluminio rivestito d'argento ad alta riflettività (fino al 98%). Driver: Tipo elettronico con sistema aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni fra l'alimentatore e i moduli LED fino a 10kV in modo comune e 6kV in modo differenziale. Driver in versione standard fisso con funzionalità 1-10V. Fattore di potenza: ≥ 0.9. Tensione di alimentazione: 220-240V a 50/60Hz. Per le versioni da 1 fino a 6 moduli, il driver con tenuta IP67 è posizionato all'esterno dell'apparecchio. Classe di isolamento elettrico I. Temperatura di esercizio compresa tra -30°C e +50°C e temperatura di stoccaggio compresa tra -40°C e +80°C. Collegamento alla rete con cavo uscente dall'apparecchio e connettore a tenuta IP68.</p> <p>Apparecchio Arianna tipo PET1027FY0008G04FE - Ottica Asimmetrica 58° - Efficienza in uscita dall'apparecchio 138 lm/W - CRI70 4000 K - Peso 29 Kg</p> <p>Articolo No.: PETRARCA 2.0 4M</p> <p>Flusso luminoso (Lampada): 121303 lm</p> <p>Flusso luminoso (Lampadine): 121300 lm</p> <p>Potenza lampade: 882.0 W</p> <p>Classificazione lampade secondo CIE: 100</p> <p>CIE Flux Code: 36 80 99 100 100</p> <p>Dotazione: 1 x 627-QL21-S02 (Fattore di correzione 1.000).</p> <p>Compresi:</p> <ul style="list-style-type: none">- oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica- eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc- gabbia di protezione contro gli urti se necessaria- eventuale staffaggio antisismico se necessario	cad	2.363,00

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.09.091.i	<p>(Euro duemilatrecentosessantatre/00)</p> <p>APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.i] 138 lm/W - CRI70 4000 K - PET1540FY0008G06FE</p> <p>APPARECCHI ILLUMINANTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi, compresa l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. .</p> <p>Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.</p> <p>Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi compreso di griglia di protezione da urti accidentali, costituito da un sistema ottico fatto di riflettori in alluminio anodizzato rivestito d'argento . Il corpo illuminante è costruito secondo le norme EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2003, EN 55015:2016, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2010 e le direttive 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU. Corpo in alluminio pressofuso EN AB 44300 verniciato a polvere poliestere, con un grado di resistenza alla nebbia salina superiore alle 1000. Viteria esterna: in acciaio INOX A2 - AISI 304. La superficie superiore del corpo è caratterizzata da un sistema di dissipazione passivo, autopulente a diretto contatto con i LED per garantire la dissipazione termica attraverso conduzione e convezione del calore. Il montaggio dell'apparecchio al sostegno avviene tramite staffa in acciaio zincato a caldo verniciato. Grado di protezione IP66. Resistenza Meccanica: IK08. Spessore del vetro 5mm tipo float extrachiaro temprato termicamente. La chiusura al corpo avviene meccanicamente mediante l'appoggio del vetro su una guarnizione poliuretanica "foam in place", modellata direttamente sul corpo. Presenza di valvola di sfogo realizzata con membrana traspirante per proteggere l'apparecchio da sovra pressioni, umidità e agenti inquinanti. Assenza di materiali incollati. Tutti i componenti interni ed esterni dell'apparecchio sono sostituibili. I moduli LED sono montati con tecnologia SMD su PCB con substrato in alluminio, totalmente riflessi su un riflettore in alluminio rivestito d'argento ad alta riflettività (fino al 98%). Driver: Tipo elettronico con sistema aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni fra l'alimentatore e i moduli LED fino a 10kV in modo comune e 6kV in modo differenziale. Driver in versione standard fisso con funzionalità 1-10V. Fattore di potenza: >= 0.9. Tensione di alimentazione: 220-240V a 50/60Hz. Per le versioni da 1 fino a 6 moduli, il driver con tenuta IP67 è posizionato all'esterno dell'apparecchio. Classe di isolamento elettrico I. Temperatura di esercizio compresa tra -30°C e +50°C e temperatura di stoccaggio compresa tra - 40°C e +80°C. Collegamento alla rete con cavo uscente dall'apparecchio e connettore a tenuta IP68.</p> <p>- Apparecchio Arianna tipo PET1540FY0008G06FE - Ottica Asimmetrica 58° - Efficienza in uscita dall'apparecchio 138 lm/W - CRI70 4000 K - Peso 39 Kg</p> <p>Articolo No.: PETRARCA 2.0 6M</p> <p>Flusso luminoso (Lampada): 181004 lm</p> <p>Flusso luminoso (Lampadine): 181000 lm</p> <p>Potenza lampade: 1313.0 W</p> <p>Classificazione lampade secondo CIE: 100</p> <p>CIE Flux Code: 36 80 99 100 100</p> <p>Dotazione: 1 x 627-QL21-S02 (Fattore di correzione 1.000).</p> <p>Compresi:</p> <ul style="list-style-type: none">- oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica- eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc- gabbia di protezione contro gli urti se necessaria- eventuale staffaggio antisismico se necessario	cad	3.362,00
F04.5.09.091.I	<p>(Euro tremilatrecentosessantadue/00)</p> <p>APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.I] 138 lm/W - CRI70 4000 K - PET02560FY0008G01FE</p> <p>APPARECCHI ILLUMINANTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi, compresa l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. .</p> <p>Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.</p> <p>Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi compreso di griglia di protezione da urti accidentali, costituito da un sistema ottico fatto di riflettori in alluminio anodizzato rivestito d'argento . Il corpo illuminante è costruito secondo le norme EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2003, EN 55015:2016, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2010 e le direttive 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU. Corpo in alluminio pressofuso EN AB 44300 verniciato a polvere poliestere, con un grado di resistenza alla nebbia salina superiore alle 1000. Viteria esterna: in acciaio INOX A2 - AISI 304. La superficie superiore del corpo è caratterizzata da un sistema di dissipazione passivo, autopulente a diretto contatto con i LED per garantire la dissipazione termica attraverso conduzione e convezione del calore. Il montaggio dell'apparecchio al sostegno avviene tramite</p>		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>staffa in acciaio zincato a caldo verniciato. Grado di protezione IP66. Resistenza Meccanica: IK08. Spessore del vetro 5mm tipo float extrachiaro temprato termicamente. La chiusura al corpo avviene meccanicamente mediante l'appoggio del vetro su una guarnizione poliuretanica "foam in place", modellata direttamente sul corpo. Presenza di valvola di sfiato realizzata con membrana traspirante per proteggere l'apparecchio da sovrappressioni, umidità e agenti inquinanti. Assenza di materiali incollati. Tutti i componenti interni ed esterni dell'apparecchio sono sostituibili. I moduli LED sono montati con tecnologia SMD su PCB con substrato in alluminio, totalmente riflessi su un riflettore in alluminio rivestito d'argento ad alta riflettività (fino al 98%). Driver: Tipo elettronico con sistema aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni fra l'alimentatore e i moduli LED fino a 10kV in modo comune e 6kV in modo differenziale. Driver in versione standard fisso con funzionalità 1-10V. Fattore di potenza: >= 0.9. Tensione di alimentazione: 220-240V a 50/60Hz. Per le versioni da 1 fino a 6 moduli, il driver con tenuta IP67 è posizionato all'esterno dell'apparecchio. Classe di isolamento elettrico I. Temperatura di esercizio compresa tra -30°C e +50°C e temperatura di stoccaggio compresa tra -40°C e +80°C. Collegamento alla rete con cavo uscente dall'apparecchio e connettore a tenuta IP68.</p> <p>- Apparecchio Arianna tipo PET02560FY0008G01FE - Ottica Asimmetrica 58° - Efficienza in uscita dall'apparecchio 138 lm/W - CRI70 4000 K - Peso 7 Kg</p> <p>Articolo No.: PETRARCA 2.0 1M Flusso luminoso (Lampada): 28641 lm Flusso luminoso (Lampadine): 28640 lm Potenza lampade: 207.3 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 36 80 99 100 100 Dotazione: 1 x 627-QL21-S02 (Fattore di correzione 1.000). Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica - eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario</p> <p>..... (Euro seicentosettantaquattro/00)</p>	cad	674,00
F04.5.09.091.m	<p>APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.I] 138 lm/W - CRI70 4000 K - PET02560FY0007G01FE</p> <p>APPARECCHI ILLUMINANTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi, compresa l'eventuale smontaggio di apparecchio illuminante esistente e il trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata secondo normativa vigente (onere discarica compreso) o trasporto a magazzini comunali secondo le indicazioni impartite dalla D.L. .</p> <p>Si intende inoltre compreso ogni apprestamento necessario per eseguire i lavori di lieve e installazione, quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo impalcature, trabattelli, camion cesta, cablaggi o altro onere o lavoro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.</p> <p>Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi compreso di griglia di protezione da urti accidentali, costituito da un sistema ottico fatto di riflettori in alluminio anodizzato rivestito d'argento . Il corpo illuminante è costruito secondo le norme EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2003, EN 55015:2016, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2010 e le direttive 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU. Corpo in alluminio pressofuso EN AB 44300 verniciato a polvere poliestere, con un grado di resistenza alla nebbia salina superiore alle 1000. Viteria esterna: in acciaio INOX A2 - AISI 304. La superficie superiore del corpo è caratterizzata da un sistema di dissipazione passivo, autopulente a diretto contatto con i LED per garantire la dissipazione termica attraverso conduzione e convezione del calore. Il montaggio dell'apparecchio al sostegno avviene tramite staffa in acciaio zincato a caldo verniciato. Grado di protezione IP66. Resistenza Meccanica: IK08. Spessore del vetro 5mm tipo float extrachiaro temprato termicamente. La chiusura al corpo avviene meccanicamente mediante l'appoggio del vetro su una guarnizione poliuretanica "foam in place", modellata direttamente sul corpo. Presenza di valvola di sfiato realizzata con membrana traspirante per proteggere l'apparecchio da sovrappressioni, umidità e agenti inquinanti. Assenza di materiali incollati. Tutti i componenti interni ed esterni dell'apparecchio sono sostituibili. I moduli LED sono montati con tecnologia SMD su PCB con substrato in alluminio, totalmente riflessi su un riflettore in alluminio rivestito d'argento ad alta riflettività (fino al 98%). Driver: Tipo elettronico con sistema aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni fra l'alimentatore e i moduli LED fino a 10kV in modo comune e 6kV in modo differenziale. Driver in versione standard fisso con funzionalità 1-10V. Fattore di potenza: >= 0.9. Tensione di alimentazione: 220-240V a 50/60Hz. Per le versioni da 1 fino a 6 moduli, il driver con tenuta IP67 è posizionato all'esterno dell'apparecchio. Classe di isolamento elettrico I. Temperatura di esercizio compresa tra -30°C e +50°C e temperatura di stoccaggio compresa tra -40°C e +80°C. Collegamento alla rete con cavo uscente dall'apparecchio e connettore a tenuta IP68.</p> <p>- Apparecchio Arianna tipo PET02560FY0007G01FE - Ottica Asimmetrica 58° - Efficienza in uscita dall'apparecchio 138 lm/W - CRI70 4000 K - Peso 7 Kg</p> <p>Flusso luminoso (Lampada): 28632 lm Flusso luminoso (Lampadine): 28640 lm Potenza lampade: 207.3 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 42 81 98 100 100 Dotazione: 1 x LED (Fattore di correzione 1.000).. Compresi: - oneri per ricerca e sezionamento linea elettrica</p>		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- eventuale realizzazione del collegamento del conduttore di protezione, se necessario, a partire dal nodo di quadro o di dorsale fino ai morsetti del corpo illuminante compresi cavi, tunazioni, scatole, ecc - gabbia di protezione contro gli urti se necessaria - eventuale staffaggio antisismico se necessario (Euro seicentosettantaquattro/00)	cad	674,00
F04.5.09.092	APPARECCHI ILLUMINANTI - [045092] Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, v APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio di illuminazione compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da:		
F04.5.09.092.a	APPARECCHI ILLUMINANTI - [045092] Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, v APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio di illuminazione compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da: 1 x 36 W (Euro centoquarantadue/15)	cad	142,15
F04.5.09.092.b	APPARECCHI ILLUMINANTI - [045092] Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, v APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio di illuminazione compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da: 2 x 36 W (Euro centosessantotto/48)	cad	168,48
F04.5.09.092.c	APPARECCHI ILLUMINANTI - [045092] Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, v APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio di illuminazione compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da: 1 x 58 W (Euro centoquarantacinque/45)	cad	145,45
F04.5.09.092.d	APPARECCHI ILLUMINANTI - [045092] Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, v APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio di illuminazione compreso di griglia di protezione da urti accidentali, , serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da: 2 x 58 W	cad	175,09

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centosettantacinque/09)		
F04.5.09.095	APPARECCHI ILLUMINANTI - [045095] Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, montato su corpo base, mono e bilampada, per lampade da: APPARECCHI ILLUMINANTI Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, montato su corpo base, mono e bilampada, per lampade da:		
F04.5.09.095.a	APPARECCHI ILLUMINANTI - [045095] Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, montato su corpo base, mono e bilampada, per lampade da: - [045095a] 36 W APPARECCHI ILLUMINANTI Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, montato su corpo base, mono e bilampada, per lampade da: 36 W	cad	26,72
	(Euro ventisei/72)		
F04.5.09.095.b	APPARECCHI ILLUMINANTI - [045095] Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, montato su corpo base, mono e bilampada, per lampade da: - [045095b] 58 W APPARECCHI ILLUMINANTI Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, montato su corpo base, mono e bilampada, per lampade da: 58 W	cad	30,87
	(Euro trenta/87)		
F04.5.09.096	APPARECCHI ILLUMINANTI - [045096] Accessori per riflettore: APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per riflettore:		
F04.5.09.096.a	APPARECCHI ILLUMINANTI - [045096] Accessori per riflettore: - [045096a] testata di chiusura APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per riflettore: testata di chiusura	cad	9,10
	(Euro nove/10)		
F04.5.09.096.b	APPARECCHI ILLUMINANTI - [045096] Accessori per riflettore: - [045096b] mostrina accoppiamento per file continue APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per riflettore: mostrina accoppiamento per file continue	cad	11,45
	(Euro undici/45)		
F04.5.10	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI		
F04.5.10.101	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045101] Faretto orientabile installato su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3.000 K o 4.000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isola APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Faretto orientabile installato su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3.000 K o 4.000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V 50 Hz, apertura del fascio 38°, potenza:		
F04.5.10.101.a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045101] Faretto orientabile installato su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3.000 K o 4.000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isola APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.10.101.c	Faretto orientabile installato su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3.000 K o 4.000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V 50 Hz, apertura del fascio 38°, potenza: 15 W, 1290 lm, Ø 70 mm (Euro centosette/53)	cad	107,53
	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045101] Faretto orientabile installato su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3.000 K o 4.000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V 50 Hz, apertura del fascio 38°, potenza: 36 W, 3020 lm, Ø 90 mm (Euro centoottantatre/21)	cad	183,21
F04.5.10.102	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045102] Apparecchio d'illuminazione con sistema modulare installato a sospensione, sezione trapezoidale con base 138 mm ed altezza 86 mm, corpo in acciaio zincato riflettore verniciato bianco, lampada fluore APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio d'illuminazione con sistema modulare installato a sospensione, sezione trapezoidale con base 138 mm ed altezza 86 mm, corpo in acciaio zincato riflettore verniciato bianco, lampada fluorescente, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 155 cm:		
F04.5.10.102.a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045102] Apparecchio d'illuminazione con sistema modulare installato a sospensione, sezione trapezoidale con base 138 mm ed altezza 86 mm, corpo in acciaio zincato riflettore verniciato bianco, lampada fluore APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio d'illuminazione con sistema modulare installato a sospensione, sezione trapezoidale con base 138 mm ed altezza 86 mm, corpo in acciaio zincato riflettore verniciato bianco, lampada fluorescente, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 155 cm: lampada 58 W (Euro centonovantanove/94)	cad	199,94
F04.5.10.104	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045104] Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto sat APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 installato a soffitto per lampade da:		
F04.5.10.104.a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045104] Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto sat APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 installato a soffitto per lampade da: 1 x 28 W (Euro centocinquantatre/31)	cad	153,31
F04.5.10.104.c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045104] Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto sat APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.10.104.d	Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 installato a soffitto per lampade da: 2 x 28 W (Euro duecentotré/20)	cad	203,20
	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045104] Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto sat APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 installato a soffitto per lampade da: 2 x 54 W (Euro duecentododici/21)	cad	212,21
F04.5.11	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI		
F04.5.11.111	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045111] Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattor APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm:		
F04.5.11.111.a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045111] Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattor APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 18 W, dimensioni 290 x 620 mm (Euro centoventuno/26)	cad	121,26
F04.5.11.111.b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045111] Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattor APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 36 W, dimensioni 290 x 1.230 mm (Euro centocinquantadue/00)	cad	152,00
F04.5.11.111.c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045111] Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattor APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 58 W, dimensioni 290 x 1.530 mm	cad	168,67

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.11.111.d	(Euro centosessantotto/67) APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045111] Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattor APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 4 x 18 W, dimensioni 595 x 620 mm 	cad	163,29
F04.5.11.111.e	(Euro centosessantatre/29) APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045111] Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattor APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 4 x 36 W, dimensioni 595 x 1.230 mm 	cad	251,61
F04.5.11.114	(Euro duecentocinquantuno/61) APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045114] Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattor APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 		
F04.5.11.114.a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045114] Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattor APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 2 x 50 W, dimensioni 333 x 1.240 mm 	cad	198,22
F04.5.11.114.e	(Euro centonovantotto/22) APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045114] Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattor APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 4 x 50 W, dimensioni 610 x 1.240 mm 	cad	279,99
F04.5.11.114.f	(Euro duecentosettantanove/99) APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045114] Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattor APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	4 x 73 W, dimensioni 610 x 1.540 mm (Euro trecentoquarantanove/66)	cad	349,66
F04.5.11.116	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045116] Pannello di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti in cartongesso, con alimentatore esterno pre-cablato, sorgente luminosa led temperatura di colore 4000 K non sostituibile, ottica a APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Pannello di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti in cartongesso, con alimentatore esterno pre-cablato, sorgente luminosa led temperatura di colore 4000 K non sostituibile, ottica anti-abbaglio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema:		
F04.5.11.116.a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045116] Pannello di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti in cartongesso, con alimentatore esterno pre-cablato, sorgente luminosa led temperatura di colore 4000 K non sostituibile, ottica a APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Pannello di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti in cartongesso, con alimentatore esterno pre-cablato, sorgente luminosa led temperatura di colore 4000 K non sostituibile, ottica anti-abbaglio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema: 36 W, 4000 lm, dimensioni 60 x 60 cm (Euro centosei/17)	cad	106,17
F04.5.11.116.b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045116] Pannello di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti in cartongesso, con alimentatore esterno pre-cablato, sorgente luminosa led temperatura di colore 4000 K non sostituibile, ottica a APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Pannello di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti in cartongesso, con alimentatore esterno pre-cablato, sorgente luminosa led temperatura di colore 4000 K non sostituibile, ottica anti-abbaglio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema: 60 W, 6000 lm, dimensioni 60 x 60 cm (Euro centoquarantotto/52)	cad	148,52
F04.5.11.117	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045117] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema:		
F04.5.11.117.a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045117] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 22 W, dimensioni 60 x 60 cm (Euro centoottantadue/80)	cad	182,80
F04.5.11.117.b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045117] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 22 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI	cad	217,94

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.11.117.c	(Euro duecentodiciassette/94) APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045117] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 60 x 60 cm 	cad	184,60
F04.5.11.117.d	(Euro centoottantaquattro/60) APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045117] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI 	cad	247,67
F04.5.11.117.e	(Euro duecentoquarantasette/67) APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045117] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 30 x 120 cm 	cad	241,36
F04.5.11.117.f	(Euro duecentoquarantuno/36) APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045117] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 30 x 120 cm, compatibile sistema DALI 	cad	275,59
F04.5.11.118	(Euro duecentosettantacinque/59) APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045118] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pa APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 		
F04.5.11.118.a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045118] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pa APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 32 W, dimensioni 60 x 60 cm (Euro novantaquattro/33)	cad	94,33
F04.5.11.118.c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045118] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pa APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 39 W, dimensioni 60 x 60 cm (Euro centotredici/07)	cad	113,07
F04.5.11.118.d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045118] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pa APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 39 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI (Euro centoquarantanove/47)	cad	149,47
F04.5.11.118.f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045118] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pa APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 30 x 120 cm, compatibile sistema DALI (Euro duecentodiciassette/94)	cad	217,94
F04.5.11.119	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045119] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema:		
F04.5.11.119.c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045119] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 39 W, dimensioni 60 x 60 cm (Euro trecentosessantadue/08)	cad	362,08
F04.5.11.119.d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045119] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.11.119.e	light, grado di protezione IP 20, completo APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 39 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI (Euro quattrocentododici/53)	cad	412,53
	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045119] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 30 x 120 cm (Euro duecentoquarantuno/36)	cad	241,36
F04.5.11.119.f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045119] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 30 x 120 cm, compatibile sistema DALI (Euro duecentosettantacinque/59)	cad	275,59
F04.5.12	APPARECCHI AD INCASSO APPARECCHI AD INCASSO		
F04.5.12.122	APPARECCHI AD INCASSO - [045122] Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbiato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 230 V, dimensioni esterne 224 x 240 mm e pro APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbiato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 230 V, dimensioni esterne 224 x 240 mm e profondità 100 mm, con attacco per lampade: a ioduri metallici:		
F04.5.12.123	APPARECCHI AD INCASSO - [045123] Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, Ø esterno 200 mm: per lampa APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, Ø esterno 200 mm: per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 215 mm:		
F04.5.12.123.a	APPARECCHI AD INCASSO - [045123] Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, Ø esterno 200 mm: per lampa APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, Ø esterno 200 mm: per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 215 mm: con riflettore dicroico fino a 50 W (Euro settantanove/59)	cad	79,59

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.12.123.b	APPARECCHI AD INCASSO - [045123] Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, Ø esterno 200 mm: per lampa APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, Ø esterno 200 mm: per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 215 mm: senza riflettore dicroico fino a 75 W (Euro ottantaquattro/94)	cad	84,94
F04.5.12.128	APPARECCHI AD INCASSO - [045128] Segnalatore luminoso a 3 portalampade siluro 12-24 V 3 W, tipo componibile serie media, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore opalino bianco piano o prismatico: APPARECCHI AD INCASSO Segnalatore luminoso a 3 portalampade siluro 12-24 V 3 W, tipo componibile serie media, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore opalino bianco piano o prismatico:		
F04.5.12.128.a	APPARECCHI AD INCASSO - [045128] Segnalatore luminoso a 3 portalampade siluro 12-24 V 3 W, tipo componibile serie media, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore opalino bianco piano o prismatico: - [045128a] con placca di finitura in APPARECCHI AD INCASSO Segnalatore luminoso a 3 portalampade siluro 12-24 V 3 W, tipo componibile serie media, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore opalino bianco piano o prismatico: con placca di finitura in resina (Euro trentadue/38)	cad	32,38
F04.5.12.131	APPARECCHI AD INCASSO - [045131] Apparecchio ad incasso tipo pannello led con corpo in alluminio, sorgente luminosa led temperatura di colore 3.000 K non sostituibile, alimentatore esterno precablato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23 APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso tipo pannello led con corpo in alluminio, sorgente luminosa led temperatura di colore 3.000 K non sostituibile, alimentatore esterno precablato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, classe energetica A, apertura del fascio 120°, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema:		
F04.5.12.131.b	APPARECCHI AD INCASSO - [045131] Apparecchio ad incasso tipo pannello led con corpo in alluminio, sorgente luminosa led temperatura di colore 3.000 K non sostituibile, alimentatore esterno precablato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23 APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso tipo pannello led con corpo in alluminio, sorgente luminosa led temperatura di colore 3.000 K non sostituibile, alimentatore esterno precablato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, classe energetica A, apertura del fascio 120°, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema: 18 W, dimensioni 20 x 20 cm (Euro quaranta/27)	cad	40,27
F04.5.13	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V		
F04.5.13.133	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V - [045133] Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, p TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, potenza massima disponibile:		
F04.5.13.133.a	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V - [045133] Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, p TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.13.133.d	Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, potenza massima disponibile: 60 W (Euro ventisette/85)	cad	27,85
	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V - [045133] Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, p TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, potenza massima disponibile: 200 W (Euro quaranta/70)	cad	40,70
F04.5.14	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI		
F04.5.14.136	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045136] Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35 ÷ 50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35 ÷ 50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, escluso trasformatore:		
F04.5.14.142	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045142] Faretto ad incasso per lampada led 10 W, corpo in alluminio pressofuso e riflettore in policarbonato, grado di protezione IP 40, per foro 75-90 mm, completo di alimentatore ingresso 230 V - 50 Hz e anel ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso per lampada led 10 W, corpo in alluminio pressofuso e riflettore in policarbonato, grado di protezione IP 40, per foro 75-90 mm, completo di alimentatore ingresso 230 V - 50 Hz e anello di finitura in materiale termoplastico (Euro cinquantasette/28)	cad	57,28
F04.5.14.143	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045143] Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V - 50 W, completo degli accessori per l'attacco su binario elettrificato o su base al soffitto: ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V - 50 W, completo degli accessori per l'attacco su binario elettrificato o su base al soffitto: installato su binario elettrificato:		
F04.5.14.144	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045144] Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V - 50 W, completo degli accessori per l'attacco su binario elettrificato o su base al soffitto: ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V - 50 W, completo degli accessori per l'attacco su binario elettrificato o su base al soffitto: installato a soffitto su base quadrata:		
F04.5.14.146	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045146] Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, cat ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del Ø di 340 mm: in vetro con prismatura verticale, per lampade:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.14.146.a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045146] Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, cat ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del Ø di 340 mm: in vetro con prismatura verticale, per lampade: a ioduri metallici con attacco G12 (Euro duecentoventisei/94)	cad	226,94
F04.5.14.146.b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045146] Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, cat ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del Ø di 340 mm: in vetro con prismatura verticale, per lampade: fluorescenti compatte con attacco Gx24q4 (Euro centosessantadue/08)	cad	162,08
F04.5.14.147	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045147] Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, cat ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del Ø di 340 mm: in vetro opalescente, per lampade:		
F04.5.14.147.a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045147] Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, cat ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del Ø di 340 mm: in vetro opalescente, per lampade: a ioduri metallici con attacco G12 (Euro duecentotrentasei/21)	cad	236,21
F04.5.14.147.b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045147] Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, cat ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del Ø di 340 mm: in vetro opalescente, per lampade: fluorescenti compatte con attacco Gx24q4 (Euro centosettantuno/35)	cad	171,35
F04.5.15	PLAFONIERE PLAFONIERE		
F04.5.15.149	PLAFONIERE - [045149] Plafoniera tonda di design con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, Ø esterno 50 cm, per lampade attacco E 27 da: PLAFONIERE Plafoniera tonda di design con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, Ø esterno 50 cm, per lampade attacco E 27 da:		
F04.5.15.149.a	PLAFONIERE - [045149] Plafoniera tonda di design con piatto in acciaio verniciato e copertura in		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.15.149.b	policarbonato bianco, Ø esterno 50 cm, per lampade attacco E 27 da: - [045149a] 60 W PLAFONIERE Plafoniera tonda di design con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, Ø esterno 50 cm, per lampade attacco E 27 da: 60 W (Euro ottantotto/26)	cad	88,26
	PLAFONIERE - [045149] Plafoniera tonda di design con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, Ø esterno 50 cm, per lampade attacco E 27 da: - [045149b] 100 W PLAFONIERE Plafoniera tonda di design con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, Ø esterno 50 cm, per lampade attacco E 27 da: 100 W (Euro centoquattordici/38)	cad	114,38
F04.5.15.150	PLAFONIERE - [045150] Plafoniera quadrata di design con piatto in lamiera metallica imbutita e copertura in metacrilato, per lampade fluorescenti compatte, alimentazione 230 V: PLAFONIERE Plafoniera quadrata di design con piatto in lamiera metallica imbutita e copertura in metacrilato, per lampade fluorescenti compatte, alimentazione 230 V:		
F04.5.15.150.a	PLAFONIERE - [045150] Plafoniera quadrata di design con piatto in lamiera metallica imbutita e copertura in metacrilato, per lampade fluorescenti compatte, alimentazione 230 V: - [045150a] 2 x 9 W, dimensioni 260 x 260 mm PLAFONIERE Plafoniera quadrata di design con piatto in lamiera metallica imbutita e copertura in metacrilato, per lampade fluorescenti compatte, alimentazione 230 V: 2 x 9 W, dimensioni 260 x 260 mm (Euro settanta/42)	cad	70,42
F04.5.15.150.b	PLAFONIERE - [045150] Plafoniera quadrata di design con piatto in lamiera metallica imbutita e copertura in metacrilato, per lampade fluorescenti compatte, alimentazione 230 V: - [045150b] 2 x 18 W, dimensioni 390 x 390 mm PLAFONIERE Plafoniera quadrata di design con piatto in lamiera metallica imbutita e copertura in metacrilato, per lampade fluorescenti compatte, alimentazione 230 V: 2 x 18 W, dimensioni 390 x 390 mm (Euro novantasette/09)	cad	97,09
F04.5.15.156	PLAFONIERE - [045156] Applique con corpo e schermo in alluminio pressofuso, ottiche in alluminio e diffusore in vetro satinato, dimensioni 270 x 270 x 130 mm, per illuminazione diffusa, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V ca: PLAFONIERE Applique con corpo e schermo in alluminio pressofuso, ottiche in alluminio e diffusore in vetro satinato, dimensioni 270 x 270 x 130 mm, per illuminazione diffusa, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V ca:		
F04.5.15.156.a	PLAFONIERE - [045156] Applique con corpo e schermo in alluminio pressofuso, ottiche in alluminio e diffusore in vetro satinato, dimensioni 270 x 270 x 130 mm, per illuminazione diffusa, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V ca: - [045156a] p PLAFONIERE Applique con corpo e schermo in alluminio pressofuso, ottiche in alluminio e diffusore in vetro satinato, dimensioni 270 x 270 x 130 mm, per illuminazione diffusa, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V ca: per lampada fluorescente compatta, attacco G24d3 (Euro centoquarantotto/74)	cad	148,74
F04.5.16	PLAFONIERE STAGNE		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.16.157	PLAFONIERE STAGNE PLAFONIERE STAGNE - [045157] Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da:		
F04.5.16.157.b	PLAFONIERE STAGNE - [045157] Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: 2 x 18 W (Euro centodieci/85)	cad	110,85
F04.5.16.157.c	PLAFONIERE STAGNE - [045157] Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: 1 x 36 W (Euro centodiciannove/57)	cad	119,57
F04.5.16.157.d	PLAFONIERE STAGNE - [045157] Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: 2 x 36 W (Euro centoquarantaquattro/80)	cad	144,80
F04.5.16.157.f	PLAFONIERE STAGNE - [045157] Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: 2 x 58 W (Euro centocinquantaquattro/42)	cad	154,42
F04.5.16.158	PLAFONIERE STAGNE - [045158] Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattor PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da:		
F04.5.16.158.c	PLAFONIERE STAGNE - [045158] Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.16.158.d	lampade fluorescenti lineari, con reattor PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 1 x 36 W (Euro centoquattro/25)	cad	104,25
	PLAFONIERE STAGNE - [045158] Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattore PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 2 x 36 W (Euro centotrentatre/09)	cad	133,09
F04.5.16.158.e	PLAFONIERE STAGNE - [045158] Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattore PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 1 x 58 W (Euro centododici/96)	cad	112,96
F04.5.16.158.f	PLAFONIERE STAGNE - [045158] Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattore PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 2 x 58 W (Euro centoquarantatre/61)	cad	143,61
F04.5.16.159	PLAFONIERE STAGNE - [045159] Riflettori per supporti, per lampade da: PLAFONIERE STAGNE Riflettori per supporti, per lampade da:		
F04.5.16.159.a	PLAFONIERE STAGNE - [045159] Riflettori per supporti, per lampade da: - [045159a] 1 x 36 W PLAFONIERE STAGNE Riflettori per supporti, per lampade da: 1 x 36 W (Euro quarantotto/66)	cad	48,66
F04.5.16.159.b	PLAFONIERE STAGNE - [045159] Riflettori per supporti, per lampade da: - [045159b] 1 x 58 W PLAFONIERE STAGNE Riflettori per supporti, per lampade da: 1 x 58 W (Euro cinquantatre/16)	cad	53,16
F04.5.16.159.c	PLAFONIERE STAGNE - [045159] Riflettori per supporti, per lampade da: - [045159c] 2 x 36 ÷ 58 W PLAFONIERE STAGNE		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Riflettori per supporti, per lampade da: 2 x 36 ÷ 58 W (Euro sessantasei/38)	cad	66,38
F04.5.16.160	PLAFONIERE STAGNE - [045160] Accessori per plafoniere stagne con supporto: PLAFONIERE STAGNE Accessori per plafoniere stagne con supporto:		
F04.5.16.160.a	PLAFONIERE STAGNE - [045160] Accessori per plafoniere stagne con supporto: - [045160a] giunto per file continue PLAFONIERE STAGNE Accessori per plafoniere stagne con supporto: giunto per file continue (Euro ventinove/74)	cad	29,74
F04.5.16.160.b	PLAFONIERE STAGNE - [045160] Accessori per plafoniere stagne con supporto: - [045160b] tubo di protezione con ghiera - 36 W PLAFONIERE STAGNE Accessori per plafoniere stagne con supporto: tubo di protezione con ghiera - 36 W (Euro ventisette/34)	cad	27,34
F04.5.16.160.c	PLAFONIERE STAGNE - [045160] Accessori per plafoniere stagne con supporto: - [045160c] tubo di protezione con ghiera - 58 W PLAFONIERE STAGNE Accessori per plafoniere stagne con supporto: tubo di protezione con ghiera - 58 W (Euro trentuno/39)	cad	31,39
F04.5.16.162	PLAFONIERE STAGNE - [045162] Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti: PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti:		
F04.5.16.162.a	PLAFONIERE STAGNE - [045162] Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti: - [045162a] per 1 lampada flu PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti: per 1 lampada fluorescente da 9 W (Euro quarantotto/80)	cad	48,80
F04.5.16.162.c	PLAFONIERE STAGNE - [045162] Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti: - [045162c] per 1 lampada flu PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti: per 1 lampada fluorescente da 26 W (Euro sessanta/42)	cad	60,42
F04.5.17	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.17.167	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045167] Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezio APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13:		
F04.5.17.167.a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045167] Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezio APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13: 1 x 36 W (Euro centodie/08)	cad	102,08
F04.5.17.167.b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045167] Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezio APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13: 1 x 58 W (Euro centotredici/43)	cad	113,43
F04.5.17.167.c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045167] Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezio APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13: 2 x 18 W (Euro novantasette/22)	cad	97,22
F04.5.17.167.d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045167] Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezio APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13: 2 x 36 W (Euro centoventidue/35)	cad	122,35
F04.5.17.167.f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045167] Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezio APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.17.167.g	cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13: 4 x 18 W (Euro centoventiquattro/78)	cad	124,78
	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045167] Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezio APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13: 4 x 36 W (Euro duecentocinque/53)	cad	205,53
F04.5.17.172	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045172] Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 1.180 mm:	cad	178,17
F04.5.17.172.a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045172] Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 1.180 mm: 1 x 25 W (Euro centosettantotto/17)		
F04.5.17.172.b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045172] Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 1.180 mm: 2 x 25 W (Euro centonovantuno/12)	cad	191,12
F04.5.17.179	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045179] Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, de APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato ad incasso:	cad	191,12
F04.5.17.179.a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045179] Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, de APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato ad incasso:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	2 x 35 W (Euro seicentocinquantesette/45)	cad	657,45
F04.5.17.179.b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045179] Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, de APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato ad incasso: 2 x 49 W (Euro seicentocinquantesette/45)	cad	657,45
F04.5.19	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI		
F04.5.19.185	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045185] Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasa APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, installato a soffitto o a sospensione, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a ioduri metallici, attacco E40:		
F04.5.19.185.a	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045185] Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasa APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, installato a soffitto o a sospensione, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a ioduri metallici, attacco E40: potenza 250 W (Euro trecentoventitre/23)	cad	323,23
F04.5.19.185.b	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045185] Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasa APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, installato a soffitto o a sospensione, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a ioduri metallici, attacco E40: potenza 400 W (Euro trecentoventitre/23)	cad	323,23
F04.5.19.189	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045189] Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasa APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, versione in emergenza completa di unità elettrica e lampada, alimentazione 230 V c.a., per lampade attacco E 40, potenza 250 W:		
F04.5.19.189.a	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045189] Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasa APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, versione in emergenza completa di unità elettrica e lampada,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	alimentazione 230 V c.a., per lampade attacco E 40, potenza 250 W: a ioduri metallici (Euro cinquecentodiciotto/73)	cad	518,73
F04.5.19.189.b	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045189] Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasa APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, versione in emergenza completa di unità elettrica e lampada, alimentazione 230 V c.a., per lampade attacco E 40, potenza 250 W: a vapori di sodio ad alta pressione (Euro cinquecentotrenta/44)	cad	530,44
F04.5.19.191	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045191] Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 3000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in policarbonato, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 3000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in policarbonato, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, potenza 30 W, equivalente a 70 W vapori di sodio (Euro duecentocinquanta/47)	cad	250,47
F04.5.19.192	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045192] Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A:		
F04.5.19.192.a	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045192] Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A: apertura del fascio 120°, potenza 30 W, equivalente a 70 W vapori di sodio (Euro duecentoventitre/44)	cad	223,44
F04.5.19.192.c	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045192] Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A: apertura del fascio 80°, potenza 70 W, equivalente a 200 W vapori di sodio (Euro trecentocinquantesi/42)	cad	356,42
F04.5.19.192.e	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045192] Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A: apertura del fascio 80°, potenza 160 W, equivalente a 400 W vapori di sodio		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F04.5.20 (Euro seicentotrentatre/54) SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO 	cad	633,54
F04.5.20.202	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO - [045202] Regolatore (dimmer) universale per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per lampade alogene a bassissima tensione, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, inclusa l' SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Regolatore (dimmer) universale per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per lampade alogene a bassissima tensione, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, inclusa l'attivazione dell'impianto: 		
F04.5.20.202.a	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO - [045202] Regolatore (dimmer) universale per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per lampade alogene a bassissima tensione, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, inclusa l' SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Regolatore (dimmer) universale per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per lampade alogene a bassissima tensione, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, inclusa l'attivazione dell'impianto: 1 uscita (4,4 A - 230 V c.a.) 	cad	685,42
F04.5.20.203	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO - [045203] Convertitore per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), con una uscita 1-10 V per controllo di reattori elettronici analogici, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Convertitore per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), con una uscita 1-10 V per controllo di reattori elettronici analogici, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, inclusa l'attivazione dell'impianto 	cad	586,62
F04.5.20.206	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO - [045206] Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione, per controsoffitti e plafone, a lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo DALI, campo di regola SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione, per controsoffitti e plafone, a lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo DALI, campo di regolazione 3-100%, alimentazione 230 V c.a., per apparecchi con potenza complessiva nominale delle lampade: 		
F04.5.20.206.c	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO - [045206] Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione, per controsoffitti e plafone, a lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo DALI, campo di regola SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione, per controsoffitti e plafone, a lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo DALI, campo di regolazione 3-100%, alimentazione 230 V c.a., per apparecchi con potenza complessiva nominale delle lampade: fino a 220 W 	cad	136,53
F05	ILLUMINAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE PUBBLICA 		
F05.5	Opere Compiute Opere Compiute 		
F05.5.01	LAMPADE		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F05.5.01.004	LAMPADE LAMPADE - [055004] Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato, ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: LAMPADE Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato, ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40:		
F05.5.01.004.e	LAMPADE - [055004] Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato, ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: - [055004e] 400 W, lumen 55.000 LAMPADE Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato, ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: 400 W, lumen 55.000 (Euro sessanta/56)	cad	60,56
F05.5.01.006	LAMPADE - [055006] Lampade a vapori di sodio, alta pressione, a bulbo ovoidale, con accenditore separato, attacco E 40: LAMPADE Lampade a vapori di sodio, alta pressione, a bulbo ovoidale, con accenditore separato, attacco E 40:		
F05.5.01.006.d	LAMPADE - [055006] Lampade a vapori di sodio, alta pressione, a bulbo ovoidale, con accenditore separato, attacco E 40: - [055006d] 1.000 W, lumen 125.000 LAMPADE Lampade a vapori di sodio, alta pressione, a bulbo ovoidale, con accenditore separato, attacco E 40: 1.000 W, lumen 125.000 (Euro centoquarantasei/99)	cad	146,99
F05.5.01.007	LAMPADE - [055007] Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E 40: LAMPADE Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E 40:		
F05.5.01.007.b	LAMPADE - [055007] Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E 40: - [055007b] 400 W, lumen 32.000 LAMPADE Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E 40: 400 W, lumen 32.000 (Euro sessanta/04)	cad	60,04
F05.5.03	APPARECCHI ILLUMINANTI APPARECCHI ILLUMINANTI		
F05.5.03.015	APPARECCHI ILLUMINANTI - [055015] Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP6 APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP66, cablato con alimentatore elettronico per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, alimentazione 230 V c.a.: potenza fissa:		
F05.5.03.015.b	APPARECCHI ILLUMINANTI - [055015] Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP6 APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP66, cablato con alimentatore elettronico per lampade a vapori di sodio ad alta pressione,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	alimentazione 230 V c.a.: potenza fissa: attacco E 40, 100 W (Euro quattrocentotrentaquattro/96)	cad	434,96
F05.5.03.015.d	APPARECCHI ILLUMINANTI - [055015] Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP6 APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP66, cablato con alimentatore elettronico per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, alimentazione 230 V c.a.: potenza fissa: attacco E 40, 250 W (Euro quattrocentonovantatre/52)	cad	493,52
F05.5.03.016	APPARECCHI ILLUMINANTI - [055016] Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP6 APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP66, cablato con alimentatore elettronico per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, alimentazione 230 V c.a.: potenza regolata da sistema di controllo programmabile alloggiato nell'apparecchio:		
F05.5.03.016.a	APPARECCHI ILLUMINANTI - [055016] Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP6 APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP66, cablato con alimentatore elettronico per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, alimentazione 230 V c.a.: potenza regolata da sistema di controllo programmabile alloggiato nell'apparecchio: attacco E 27, 70 W (Euro quattrocentocinquantanove/25)	cad	459,25
F05.5.03.016.d	APPARECCHI ILLUMINANTI - [055016] Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP6 APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP66, cablato con alimentatore elettronico per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, alimentazione 230 V c.a.: potenza regolata da sistema di controllo programmabile alloggiato nell'apparecchio: attacco E 40, 250 W (Euro cinquecentoquarantasette/89)	cad	547,89
F05.5.04	APPARECCHI A LED APPARECCHI A LED		
F05.5.04.026	APPARECCHI A LED - [055026] Apparecchio con corpo in alluminio installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore piano trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 66, modulo led vita utile L80/B10 60.000 h, alimentazione 230 V c.a. APPARECCHI A LED Apparecchio con corpo in alluminio installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore piano trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 66, modulo led vita utile L80/B10 60.000 h, alimentazione 230 V c.a., potenza assorbita:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F05.5.04.026.a	APPARECCHI A LED - [055026] Apparecchio con corpo in alluminio installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore piano trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 66, modulo led vita utile L80/B10 60.000 h, alimentazione 230 V c.a. APPARECCHI A LED Apparecchio con corpo in alluminio installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore piano trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 66, modulo led vita utile L80/B10 60.000 h, alimentazione 230 V c.a., potenza assorbita: 29 W, flusso iniziale 3.250 lm (Euro trecentoottantanove/11)	cad	389,11
F05.5.04.026.d	APPARECCHI A LED - [055026] Apparecchio con corpo in alluminio installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore piano trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 66, modulo led vita utile L80/B10 60.000 h, alimentazione 230 V c.a. APPARECCHI A LED Apparecchio con corpo in alluminio installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore piano trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 66, modulo led vita utile L80/B10 60.000 h, alimentazione 230 V c.a., potenza assorbita: 85 W, flusso iniziale 9.381 lm (Euro quattrocentosessantacinque/68)	cad	465,68
F05.5.04.028	APPARECCHI A LED - [055028] Apparecchio di design con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo e sbraccio per pali Ø 48-60 mm, diffusore con vetro piano temprato trasparente, grado di protezione IP 6 APPARECCHI A LED Apparecchio di design con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo e sbraccio per pali Ø 48-60 mm, diffusore con vetro piano temprato trasparente, grado di protezione IP 66, cablato con alimentatore elettronico, per lampade a led, alimentazione 230 V c.a., efficienza luminosa non inferiore a 80 lm/W: potenza fissa:		
F05.5.04.028.c	APPARECCHI A LED - [055028] Apparecchio di design con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo e sbraccio per pali Ø 48-60 mm, diffusore con vetro piano temprato trasparente, grado di protezione IP 6 APPARECCHI A LED Apparecchio di design con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo e sbraccio per pali Ø 48-60 mm, diffusore con vetro piano temprato trasparente, grado di protezione IP 66, cablato con alimentatore elettronico, per lampade a led, alimentazione 230 V c.a., efficienza luminosa non inferiore a 80 lm/W: potenza fissa: potenza assorbita da 70 W a 99 W (Euro settecentonovantasei/46)	cad	796,46
F05.5.04.028.e	APPARECCHI A LED - [055028] Apparecchio di design con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo e sbraccio per pali Ø 48-60 mm, diffusore con vetro piano temprato trasparente, grado di protezione IP 6 APPARECCHI A LED Apparecchio di design con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo e sbraccio per pali Ø 48-60 mm, diffusore con vetro piano temprato trasparente, grado di protezione IP 66, cablato con alimentatore elettronico, per lampade a led, alimentazione 230 V c.a., efficienza luminosa non inferiore a 80 lm/W: potenza fissa: potenza assorbita da 130 W a 150 W (Euro millequarantatre/08)	cad	1.043,08
F05.5.06	PALI IN ACCIAIO PALI IN ACCIAIO		
F05.5.06.034	PALI IN ACCIAIO - [055034] Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare PALI IN ACCIAIO Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, collegamento elettrico della morsettiera, portello in alluminio, predisposto		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F05.5.06.034.a	per attacco armatura: diritto, interrimento fino a 500 mm: PALI IN ACCIAIO - [055034] Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare PALI IN ACCIAIO Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, collegamento elettrico della morsettiera, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura: diritto, interrimento fino a 500 mm: altezza totale 4.000 mm, Ø base 89 mm, spessore 3,2 mm (Euro trecentonovantotto/90)	cad	398,90
F05.5.06.034.e	PALI IN ACCIAIO - [055034] Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare PALI IN ACCIAIO Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, collegamento elettrico della morsettiera, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura: diritto, interrimento fino a 500 mm: altezza totale 7.800 mm, Ø base 127 mm, spessore 3,6 mm (Euro settecentoventitre/22)	cad	723,22
F05.5.07	SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO		
F05.5.07.040	SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO - [055040] Sbraccio cilindrico ricurvo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, con innesto a bicchiere Ø 60 mm e attacco per armatura: singolo: SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO Sbraccio cilindrico ricurvo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, con innesto a bicchiere Ø 60 mm e attacco per armatura: singolo:		
F05.5.07.040.b	SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO - [055040] Sbraccio cilindrico ricurvo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, con innesto a bicchiere Ø 60 mm e attacco per armatura: singolo: - [055040b] altezza 1.000 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 700 mm SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO Sbraccio cilindrico ricurvo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, con innesto a bicchiere Ø 60 mm e attacco per armatura: singolo: altezza 1.000 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 700 mm (Euro centoventiquattro/77)	cad	124,77
F05.5.07.044	SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO - [055044] Sbraccio a squadro, in acciaio S235JR Ø 60 mm, spessore 3 mm, con innesto a bicchiere, inclinazione 15°: altezza 250 mm, sporgenza 1.000 mm: SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO Sbraccio a squadro, in acciaio S235JR Ø 60 mm, spessore 3 mm, con innesto a bicchiere, inclinazione 15°: altezza 250 mm, sporgenza 1.000 mm:		
F05.5.07.044.a	SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO - [055044] Sbraccio a squadro, in acciaio S235JR Ø 60 mm, spessore 3 mm, con innesto a bicchiere, inclinazione 15°: altezza 250 mm, sporgenza 1.000 mm: - [055044a] singolo SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO Sbraccio a squadro, in acciaio S235JR Ø 60 mm, spessore 3 mm, con innesto a bicchiere, inclinazione 15°: altezza 250 mm, sporgenza 1.000 mm: singolo (Euro ottantotto/67)	cad	88,67
F05.5.07.044.b	SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO - [055044] Sbraccio a squadro, in acciaio S235JR Ø 60 mm, spessore 3 mm, con innesto a bicchiere, inclinazione 15°: altezza 250 mm, sporgenza 1.000 mm: - [055044b] doppio		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO Sbraccio a squadra, in acciaio S235JR Ø 60 mm, spessore 3 mm, con innesto a bicchiere, inclinazione 15°: altezza 250 mm, sporgenza 1.000 mm: doppio (Euro centotrenta/29)	cad	130,29
F07	IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE		
F07.5	Opere Compiute Opere Compiute		
F07.5.01	CONDUTTORI DI TERRA CONDUTTORI DI TERRA		
F07.5.01.002	CONDUTTORI DI TERRA - [075002] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: CONDUTTORI DI TERRA Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio:		
F07.5.01.002.a	CONDUTTORI DI TERRA - [075002] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: - [075002a] sezione nominale 6 mmq CONDUTTORI DI TERRA Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: sezione nominale 6 mmq (Euro sette/55)	m	7,55
F07.5.01.002.b	CONDUTTORI DI TERRA - [075002] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: - [075002b] sezione nominale 10 mmq CONDUTTORI DI TERRA Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: sezione nominale 10 mmq (Euro otto/70)	m	8,70
F07.5.01.002.c	CONDUTTORI DI TERRA - [075002] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: - [075002c] sezione nominale 16 mmq CONDUTTORI DI TERRA Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: sezione nominale 16 mmq (Euro dieci/08)	m	10,08
F07.5.01.002.d	CONDUTTORI DI TERRA - [075002] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: - [075002d] sezione nominale 25 mmq CONDUTTORI DI TERRA Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: sezione nominale 25 mmq (Euro undici/63)	m	11,63
F07.5.01.002.e	CONDUTTORI DI TERRA - [075002] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: - [075002e] sezione nominale 35 mmq		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F07.5.01.002.f	CONDUTTORI DI TERRA Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: sezione nominale 35 mmq (Euro dodici/99)	m	12,99
	CONDUTTORI DI TERRA - [075002] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: - [075002f] sezione nominale 50 mmq CONDUTTORI DI TERRA Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: sezione nominale 50 mmq (Euro sedici/80)	m	16,80
F07.5.01.003	CONDUTTORI DI TERRA - [075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: CONDUTTORI DI TERRA Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto:		
F07.5.01.003.a	CONDUTTORI DI TERRA - [075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: - [075003a] sezione nominale 6 mmq CONDUTTORI DI TERRA Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: sezione nominale 6 mmq (Euro due/94)	m	2,94
F07.5.01.003.b	CONDUTTORI DI TERRA - [075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: - [075003b] sezione nominale 10 mmq CONDUTTORI DI TERRA Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: sezione nominale 10 mmq (Euro tre/52)	m	3,52
F07.5.01.003.c	CONDUTTORI DI TERRA - [075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: - [075003c] sezione nominale 16 mmq CONDUTTORI DI TERRA Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: sezione nominale 16 mmq (Euro quattro/29)	m	4,29
F07.5.01.003.d	CONDUTTORI DI TERRA - [075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: - [075003d] sezione nominale 25 mmq CONDUTTORI DI TERRA Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: sezione nominale 25 mmq (Euro cinque/53)	m	5,53
F07.5.01.003.e	CONDUTTORI DI TERRA - [075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: - [075003e] sezione nominale 35 mmq CONDUTTORI DI TERRA Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: sezione nominale 35 mmq (Euro sei/77)	m	6,77

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F07.5.01.003.f	CONDUTTORI DI TERRA - [075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: - [075003f] sezione nominale 50 mmq CONDUTTORI DI TERRA Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: sezione nominale 50 mmq (Euro nove/14)	m	9,14
F07.5.01.004	CONDUTTORI DI TERRA - [075004] Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: CONDUTTORI DI TERRA Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata:		
F07.5.01.004.a	CONDUTTORI DI TERRA - [075004] Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: - [075004a] su passerella, tubazione protettiva o cunicolo, Ø 9,5 mm CONDUTTORI DI TERRA Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo, Ø 9,5 mm (Euro cinque/41)	m	5,41
F07.5.01.004.b	CONDUTTORI DI TERRA - [075004] Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: - [075004b] su passerella, tubazione protettiva o cunicolo, Ø 11 mm CONDUTTORI DI TERRA Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo, Ø 11 mm (Euro sei/60)	m	6,60
F07.5.01.004.c	CONDUTTORI DI TERRA - [075004] Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: - [075004c] a vista compresi accessori di fissaggio, Ø 9,5 mm CONDUTTORI DI TERRA Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: a vista compresi accessori di fissaggio, Ø 9,5 mm (Euro otto/45)	m	8,45
F07.5.01.004.d	CONDUTTORI DI TERRA - [075004] Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: - [075004d] a vista compresi accessori di fissaggio, Ø 11 mm CONDUTTORI DI TERRA Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: a vista compresi accessori di fissaggio, Ø 11 mm (Euro dieci/17)	m	10,17
F07.5.01.004.e	CONDUTTORI DI TERRA - [075004] Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: - [075004e] interrata entro scavo predisposto, Ø 9,5 mm CONDUTTORI DI TERRA Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: interrata entro scavo predisposto, Ø 9,5 mm (Euro quattro/73)	m	4,73
F07.5.01.004.f	CONDUTTORI DI TERRA - [075004] Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: - [075004f] interrata entro scavo predisposto, Ø 11 mm CONDUTTORI DI TERRA Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: interrata entro scavo predisposto, Ø 11 mm	m	5,78

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro cinque/78)		
F07.5.01.006	CONDUTTORI DI TERRA - [075006] Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata: a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio: CONDUTTORI DI TERRA Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata: a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio:		
F07.5.01.006.g	CONDUTTORI DI TERRA - [075006] Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata: a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio: - [075006g] sezione 40 x 4 mm CONDUTTORI DI TERRA Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata: a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio: sezione 40 x 4 mm	m	26,78
	(Euro ventisei/78)		
F07.5.01.010	CONDUTTORI DI TERRA - [075010] Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato: interrata entro scavo predisposto: CONDUTTORI DI TERRA Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato: interrata entro scavo predisposto:		
F07.5.01.010.b	CONDUTTORI DI TERRA - [075010] Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato: interrata entro scavo predisposto: - [075010b] Ø 10 mm CONDUTTORI DI TERRA Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato: interrata entro scavo predisposto: Ø 10 mm	m	9,06
	(Euro nove/06)		
F07.5.01.020	CONDUTTORI DI TERRA - [075020] Cavallotto equipotenziale realizzato in cavo FS17 lunghezza massima 300 mm, inclusi capicorda e viteria: CONDUTTORI DI TERRA Cavallotto equipotenziale realizzato in cavo FS17 lunghezza massima 300 mm, inclusi capicorda e viteria:		
F07.5.01.020.b	CONDUTTORI DI TERRA - [075020] Cavallotto equipotenziale realizzato in cavo FS17 lunghezza massima 300 mm, inclusi capicorda e viteria: - [075020b] sezione 10 mmq CONDUTTORI DI TERRA Cavallotto equipotenziale realizzato in cavo FS17 lunghezza massima 300 mm, inclusi capicorda e viteria: sezione 10 mmq	cad	7,02
	(Euro sette/02)		
F07.5.01.020.c	CONDUTTORI DI TERRA - [075020] Cavallotto equipotenziale realizzato in cavo FS17 lunghezza massima 300 mm, inclusi capicorda e viteria: - [075020c] sezione 16 mmq CONDUTTORI DI TERRA Cavallotto equipotenziale realizzato in cavo FS17 lunghezza massima 300 mm, inclusi capicorda e viteria: sezione 16 mmq	cad	7,93
	(Euro sette/93)		
F07.5.01.020.d	CONDUTTORI DI TERRA - [075020] Cavallotto equipotenziale realizzato in cavo FS17 lunghezza massima 300 mm, inclusi capicorda e viteria: - [075020d] sezione 25 mmq CONDUTTORI DI TERRA Cavallotto equipotenziale realizzato in cavo FS17 lunghezza massima 300 mm, inclusi capicorda e viteria: sezione 25 mmq	cad	9,89
	(Euro nove/89)		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F07.5.02	DISPERSORI DISPERSORI		
F07.5.02.022	DISPERSORI - [075022] Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico d DISPERSORI Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo:		
F07.5.02.022.a	DISPERSORI - [075022] Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico d DISPERSORI Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 1,5 m (Euro novantasette/02)	cad	97,02
F07.5.02.022.b	DISPERSORI - [075022] Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico d DISPERSORI Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 2 m (Euro centoundici/48)	cad	111,48
F07.5.02.028	DISPERSORI - [075028] Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di: DISPERSORI Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di:		
F07.5.02.028.a	DISPERSORI - [075028] Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di: - [075028a] 200 x 200 x 200 mm DISPERSORI Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di: 200 x 200 x 200 mm (Euro ventidue/64)	cad	22,64
F07.5.02.028.b	DISPERSORI - [075028] Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di: - [075028b] 300 x 300 x 300 mm DISPERSORI Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di: 300 x 300 x 300 mm (Euro trentaquattro/46)	cad	34,46
F07.5.02.028.c	DISPERSORI - [075028] Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di: - [075028c] 400 x 400 x 400 mm DISPERSORI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di: 400 x 400 x 400 mm (Euro quarantotto/99)	cad	48,99
F07.5.02.029	DISPERSORI - [075029] Cartello in alluminio per segnalare le prese di terra a sfondo blu, dimensioni 200 x 300 mm, inclusi gli accessori di fissaggio DISPERSORI Cartello in alluminio per segnalare le prese di terra a sfondo blu, dimensioni 200 x 300 mm, inclusi gli accessori di fissaggio (Euro undici/32)	cad	11,32
F07.5.05	PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO)		
F07.5.05.047	PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075047] Scaricatore di sovratensione uipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 25 k PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) Scaricatore di sovratensione uipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 25 kA, tensione massima continua 1000 c.a./c.c., livello di protezione < 4,2 kV, indicazione di difetto, involucro modulare applicato su guida DIN:		
F07.5.05.047.a	PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075047] Scaricatore di sovratensione uipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 25 k PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) Scaricatore di sovratensione uipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 25 kA, tensione massima continua 1000 c.a./c.c., livello di protezione < 4,2 kV, indicazione di difetto, involucro modulare applicato su guida DIN: standard (Euro centoottantuno/68)	cad	181,68
F07.5.05.048	PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075048] Scaricatore di sovratensione combinato, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente in parallelo con circuito per la limitazione ed estinzione delle correnti di rete, corrente im PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) Scaricatore di sovratensione combinato, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente in parallelo con circuito per la limitazione ed estinzione delle correnti di rete, corrente impulsiva da fulmine (10/350 microns) 100 kA, livello di protezione 2,5 kV, tensione di esercizio 255 V - 50 Hz, tempo di intervento < 100 ns, indicatore di presenza di rete, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN questa esclusa:		
F07.5.05.048.a	PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075048] Scaricatore di sovratensione combinato, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente in parallelo con circuito per la limitazione ed estinzione delle correnti di rete, corrente im PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) Scaricatore di sovratensione combinato, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente in parallelo con circuito per la limitazione ed estinzione delle correnti di rete, corrente impulsiva da fulmine (10/350 microns) 100 kA, livello di protezione 2,5 kV, tensione di esercizio 255 V - 50 Hz, tempo di intervento < 100 ns, indicatore di presenza di rete, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN questa esclusa: bipolare per impianti TT (Euro seicentodieci/66)	cad	610,66
F07.5.05.048.b	PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075048] Scaricatore di sovratensione combinato, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente in parallelo con circuito per la limitazione ed estinzione delle correnti di rete, corrente im		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F07.5.05.048.c	PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) Scaricatore di sovratensione combinato, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente in parallelo con circuito per la limitazione ed estinzione delle correnti di rete, corrente impulsiva da fulmine (10/350 microns) 100 kA, livello di protezione 2,5 kV, tensione di esercizio 255 V - 50 Hz, tempo di intervento < 100 ns, indicatore di presenza di rete, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN questa esclusa: tripolare per impianti TN-C (Euro settecento/62)	cad	700,62
	PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075048] Scaricatore di sovratensione combinato, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente in parallelo con circuito per la limitazione ed estinzione delle correnti di rete, corrente im PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) Scaricatore di sovratensione combinato, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente in parallelo con circuito per la limitazione ed estinzione delle correnti di rete, corrente impulsiva da fulmine (10/350 microns) 100 kA, livello di protezione 2,5 kV, tensione di esercizio 255 V - 50 Hz, tempo di intervento < 100 ns, indicatore di presenza di rete, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN questa esclusa: tetrapolare per impianti TT (Euro novecentosettantatre/64)	cad	973,64
F07.5.05.050	PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075050] Scaricatore di sovratensione per linea linea telefonica analogica o ADSL, conforme CEI EN 61643-21, tensione nominale 130 V, corrente nominale 200 mA, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) per filo 2,5 kA, livello di protezione < 600 V, involucro in tecnopolimero, grado di protezione IP 20 (Euro settantacinque/14)	cad	75,14
F07.5.05.052	PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075052] Scaricatore di sovratensione per linea linea telefonica ISDN, conforme CEI EN 61643-21, tensione nominale 5 V, corrente nominale 200 mA, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) Scaricatore di sovratensione per linea linea telefonica ISDN, conforme CEI EN 61643-21, tensione nominale 5 V, corrente nominale 200 mA, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) per filo 2,5 kA, livello di protezione < 600 V, involucro in tecnopolimero, grado di protezione IP 20, tipo modulare in opera su su guida DIN questa esclusa:		
F07.5.05.053	PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075053] Scaricatore di sovratensione per linea di telecomunicazione a 2 fili, conforme CEI EN 61643-21, tensione nominale 110 V, corrente nominale 1 A, corrente nominale impulsiva di fulmine (10/350) PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) Scaricatore di sovratensione per linea di telecomunicazione a 2 fili, conforme CEI EN 61643-21, tensione nominale 110 V, corrente nominale 1 A, corrente nominale impulsiva di fulmine (10/350 microns) per filo 2,5 kA, livello di protezione < 700 V, involucro in tecnopolimero, grado di protezione IP 20, tipo modulare per montaggio su guida DIN questa esclusa (Euro centoventitre/00)	cad	123,00
F07.5.05.056	PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075056] Scaricatore di sovratensione per impianti TV satellitari e a banda larga 75 ohm, conforme CEI EN 61643-21, connettori coassiali, tensione massima continuativa 24 V, corrente nominale 2 A, liv PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) Scaricatore di sovratensione per impianti TV satellitari e a banda larga 75 ohm, conforme CEI EN 61643-21, connettori coassiali, tensione massima continuativa 24 V, corrente nominale 2 A, livello di protezione < 230 V, involucro in tecnopolimero grado di protezione IP 30, tipo modulare per montaggio su guida DIN questa esclusa:		
F07.5.05.057	PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075057] Dispositivo di protezione per impianti fotovoltaici lato c.c., tipo combinato con unità di sezionamento, 3 moduli accoppiati fusibile/limitatore estraibili; fusibili in c.c. tenuta al corto c		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F07.5.05.068	<p>PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO)</p> <p>Dispositivo di protezione per impianti fotovoltaici lato c.c., tipo combinato con unità di sezionamento, 3 moduli accoppiati fusibile/limitatore estraibili; fusibili in c.c. tenuta al corto circuito 1000 A, limitatori di sovratensione classe 2 secondo CEI 81-8, con circuito a Y con 2 varistori all'ossido di zinco (con dispositivo di sezionamento termico) e spinterometro, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20) 12,5 kA, tempo di intervento < 25 ns, indicatore di guasto, involucro in tecnopolimero tipo modulare, montato su guida DIN35 con grado di protezione IP 20, per tensione del sistema fotovoltaico fino a:</p> <p>.....</p> <p>PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075068] Limitatore di sovratensione per impianti TV terrestri e satellitari, tensione max 24 V c.c., corrente nominale 2 A, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 1,5 kA, livello di pr</p> <p>PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO)</p> <p>Limitatore di sovratensione per impianti TV terrestri e satellitari, tensione max 24 V c.c., corrente nominale 2 A, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 1,5 kA, livello di protezione < 300 V; tempo di intervento < 1 nsec, campo di trasmissione 5-3000 MHz, connessioni per cavi coassiali 75 ohm, in involucro metallico, in opera su guida DIN questa esclusa</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantotto/71)</p>	cad	78,71
F07.5.05.069	<p>PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075069] Limitatore di sovratensione per linea BUS ISDN, un ingresso RJ45 e 2 uscite protette RJ45, tensione nominale 5-40 V, corrente nominale 200 mA, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 2,5 kA, livello di protezione < 30 V, indicatore di stato, in contenitore in materiale plastico autoestinguente da parete, grado di protezione IP 20</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentasette/50)</p>	cad	137,50
F09.5.01.025.a	<p>[095025a] con protezione termica incorporata, due uscite c.a. 12 V e 24 V (intermittente), potenza nominale 60 VA</p> <p>con protezione termica incorporata, due uscite c.a. 12 V e 24 V (intermittente), potenza nominale 60 VA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantuno/82)</p>	cad	81,82
F09.5.08	<p>CABLAGGIO STRUTTURATO</p> <p>CABLAGGIO STRUTTURATO</p> <p>.....</p>		
F09.5.08.101	<p>CABLAGGIO STRUTTURATO - [095101] Cavo UTP non schermato, multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, installato in canalina o tubazione, queste escluse:</p> <p>CABLAGGIO STRUTTURATO</p> <p>Cavo UTP non schermato, multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, installato in canalina o tubazione, queste escluse:</p> <p>.....</p>		
F09.5.08.101.d	<p>CABLAGGIO STRUTTURATO - [095101] Cavo UTP non schermato, multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, installato in canalina o tubazione, queste escluse: - [095101d] 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5e, classe di reazione al fuoco Eca</p> <p>CABLAGGIO STRUTTURATO</p> <p>Cavo UTP non schermato, multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, installato in canalina o tubazione, queste escluse:</p> <p>4 coppie, guaina in pvc, cat. 5e, classe di reazione al fuoco Eca</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/47)</p>	m	1,47
F09.5.08.101.f	<p>CABLAGGIO STRUTTURATO - [095101] Cavo UTP non schermato, multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, installato in canalina o tubazione, queste escluse: - [095101f] 25 coppie, guaina in PVC, cat. 5, classe di reazione al fuoco Cca</p> <p>CABLAGGIO STRUTTURATO</p> <p>Cavo UTP non schermato, multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, installato in canalina o tubazione, queste escluse:</p> <p>25 coppie, guaina in PVC, cat. 5, classe di reazione al fuoco Cca</p> <p>.....</p>	m	4,68

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro quattro/68)		
F09.5.08.109	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095109] Cavo ottico multimodale OM3 tipo loose monotubo per esterno con riempitivo in gel (gel filled), guaina in PE: CABLAGGIO STRUTTURATO Cavo ottico multimodale OM3 tipo loose monotubo per esterno con riempitivo in gel (gel filled), guaina in PE:		
F09.5.08.113	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095113] Attestazione di cavo UTP o FTP 4 coppie su connettore RJ45 cat. 6 conforme ISO IEC 11801 questo incluso CABLAGGIO STRUTTURATO Attestazione di cavo UTP o FTP 4 coppie su connettore RJ45 cat. 6 conforme ISO IEC 11801 questo incluso	cad	7,24
	(Euro sette/24)		
F09.5.08.114	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095114] Attestazione di cavo in fibra ottica su connettore SC o ST, questo escluso, per singola fibra: CABLAGGIO STRUTTURATO Attestazione di cavo in fibra ottica su connettore SC o ST, questo escluso, per singola fibra:		
F09.5.08.125	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095125] Presa modulare 8 pin tipo RJ45, in ABS, cat 5E: installata in scatola da parete o da incasso, completa di supporto e placca in resina: CABLAGGIO STRUTTURATO Presa modulare 8 pin tipo RJ45, in ABS, cat 5E: installata in scatola da parete o da incasso, completa di supporto e placca in resina:		
F09.5.08.131	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095131] Filtro xDSL con partitore telefonico, 1 linea in ingresso, 1 uscita dati e 3 uscite telefoniche, connettori RJ45 UTP Cat. 6, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN35 questa esclusa CABLAGGIO STRUTTURATO Filtro xDSL con partitore telefonico, 1 linea in ingresso, 1 uscita dati e 3 uscite telefoniche, connettori RJ45 UTP Cat. 6, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN35 questa esclusa	cad	51,20
	(Euro cinquantuno/20)		
F09.5.08.132	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095132] Partitore telefonico, 1 linea telefonica e 8 utenti o 2 linee e 4 utenti, connettori RJ45 UTP Cat. 6, possibilità di connessione in cascata per aumentare il numero delle linee, in contenitore modulare isolante, in ope CABLAGGIO STRUTTURATO Partitore telefonico, 1 linea telefonica e 8 utenti o 2 linee e 4 utenti, connettori RJ45 UTP Cat. 6, possibilità di connessione in cascata per aumentare il numero delle linee, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN35 questa esclusa	cad	45,58
	(Euro quarantacinque/58)		
F09.5.08.133	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095133] Dispositivo per la permutazione di cablaggio telefonico/dati, presa utente-centro stella, connettori RJ45 UTP Cat. 6, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN35 questa esclusa CABLAGGIO STRUTTURATO Dispositivo per la permutazione di cablaggio telefonico/dati, presa utente-centro stella, connettori RJ45 UTP Cat. 6, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN35 questa esclusa	cad	11,93
	(Euro undici/93)		
F09.5.08.134	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095134] Patch-cord realizzata in cavo UTP 4 coppie, conduttori in rame 24AWG e connettori RJ45, lunghezza: CABLAGGIO STRUTTURATO Patch-cord realizzata in cavo UTP 4 coppie, conduttori in rame 24AWG e connettori RJ45, lunghezza:		
F09.5.08.136	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095136] Convertitore da 10/100Base-TX a 100Base-FX, conforme IEEE		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F09.5.08.137	802.3 10Base-T e IEEE 802.3u, una porta 10/100Base-TX, auto-negoziazione con connettore RJ45, una porta fibra ottica multimodale o monomodale con connettore SC CABLAGGIO STRUTTURATO Convertitore da 10/100Base-TX a 100Base-FX, conforme IEEE 802.3 10Base-T e IEEE 802.3u, una porta 10/100Base-TX, auto-negoziazione con connettore RJ45, una porta fibra ottica multimodale o monomodale con connettore SC, indicatori a LED diagnostici, auto MDI-X per porta 10/100BaseTX, auto-negoziazione per velocità e modalità Duplex su porte TX, switch per la selezione Full e Half Duplex su porta FX: CABLAGGIO STRUTTURATO - [095137] Convertitore da 1000Base-T a 1000Base-SX, conforme standard Ethernet Gigabit IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-SX, una porta 1000Base-T, una porta 1000Base-SX per fibra multimodale o monomodale fino a 20 km CABLAGGIO STRUTTURATO Convertitore da 1000Base-T a 1000Base-SX, conforme standard Ethernet Gigabit IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-SX, una porta 1000Base-T, una porta 1000Base-SX per fibra multimodale o monomodale fino a 20 km, modalità Full Duplex e auto-negoziazione per porta in fibra, indicatori a LED diagnostici, dip switch per impostazione Fibra (auto/manuale), LLR (abilita/disabilita), con supporto LLCF (Link Loss Carry Forward, Link Pass Through), LLR (Link Loss Return) per porta FX (Euro trecentottantasette/13)	cad	387,13
F09.5.08.144	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095144] Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm: CABLAGGIO STRUTTURATO Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm:		
F09.5.08.144.b	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095144] Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm: - [095144b] set di 4 ruote, Ø 80 mm, carico massimo per ruota 60 kg CABLAGGIO STRUTTURATO Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm: set di 4 ruote, Ø 80 mm, carico massimo per ruota 60 kg (Euro centoottantaquattro/50)	cad	184,50
F09.5.08.144.e	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095144] Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm: - [095144e] pannello frontale cieco altezza pari ad una unità 19" CABLAGGIO STRUTTURATO Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm: pannello frontale cieco altezza pari ad una unità 19" (Euro quarantasei/04)	cad	46,04
F09.5.08.144.l	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095144] Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm: - [095144l] barra in rame per nodo equipotenziale, con 24 fori M6, dimensioni 575 x 20 x 5 mm CABLAGGIO STRUTTURATO Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm: barra in rame per nodo equipotenziale, con 24 fori M6, dimensioni 575 x 20 x 5 mm (Euro quarantanove/58)	cad	49,58
F09.5.08.153	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095153] Adattatore di impedenza-Balun: CABLAGGIO STRUTTURATO Adattatore di impedenza-Balun:		
F09.5.08.154	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095154] Switch unmanaged, tipo stackable, in contenitore metallico con alimentatore esterno, conforme IEEE 802.3 e rispondente ai requisiti EMI FCC classe A per reti con cavi multicoppia, porte autosensing 10/100/1000 Mbps: CABLAGGIO STRUTTURATO Switch unmanaged, tipo stackable, in contenitore metallico con alimentatore esterno, conforme IEEE 802.3 e rispondente ai requisiti EMI FCC classe A per reti con cavi multicoppia, porte autosensing 10/100/1000 Mbps:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F09.5.08.155	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095155] Concentratori Fast Ethernet-unmanaged, in contenitore metallico con alimentatore esterno, conforme IEEE 802.3 e rispondente ai requisiti EMI FCC classe A, per reti con cavi multicoppia, porte autosensing 10/100 Mbps: CABLAGGIO STRUTTURATO Concentratori Fast Ethernet-unmanaged, in contenitore metallico con alimentatore esterno, conforme IEEE 802.3 e rispondente ai requisiti EMI FCC classe A, per reti con cavi multicoppia, porte autosensing 10/100 Mbps:		
F09.5.08.157	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095157] Switch 10/100 Mbps, porte autosensing per la derivazione di 1 linea LAN in 4 linee, alimentazione 9 V c.c., connettori RJ45 UTP Cat. 6, possibilità di connessione in cascata per aumentare il numero delle linee derivat CABLAGGIO STRUTTURATO Switch 10/100 Mbps, porte autosensing per la derivazione di 1 linea LAN in 4 linee, alimentazione 9 V c.c., connettori RJ45 UTP Cat. 6, possibilità di connessione in cascata per aumentare il numero delle linee derivate, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN35 questa esclusa (Euro centocinquanta/85)	cad	150,85
F09.5.08.158	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095158] Alimentatore per dispositivi attivi, 9 V c.c. - 1,6 A, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN35 questa esclusa CABLAGGIO STRUTTURATO Alimentatore per dispositivi attivi, 9 V c.c. - 1,6 A, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN35 questa esclusa (Euro sessantacinque/31)	cad	65,31
F09.5.08.161	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095161] Router wireless in contenitore plastico tipo "desktop" con alimentatore esterno, porta USB per la connessione di modem 3G, porta WAN 10/100 Mbps conforme agli standard IEEE 802.11b/g e 802.11n con velocità di trasferi CABLAGGIO STRUTTURATO Router wireless in contenitore plastico tipo "desktop" con alimentatore esterno, porta USB per la connessione di modem 3G, porta WAN 10/100 Mbps conforme agli standard IEEE 802.11b/g e 802.11n con velocità di trasferimento fino a 150 Mbps, guadagno di antenna per connessione wireless 5 dB con sistemi di crittografia di tipo WEP, WPA-PSK e WPA2-PSK, 4 porte LAN 10/100 Mbps ed una porta WLAN a 150 Mbps, compresa l'attivazione dell'impianto (Euro settantanove/34)	cad	79,34
F09.5.08.162	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095162] Access point da interno in contenitore plastico tipo "desktop" con alimentatore esterno, porta LAN 10/100 Mbps, parte wireless con guadagno di antenna 2 dB, sistemi di crittografia di tipo WEP, WPA, WPA2 e filtro su i CABLAGGIO STRUTTURATO Access point da interno in contenitore plastico tipo "desktop" con alimentatore esterno, porta LAN 10/100 Mbps, parte wireless con guadagno di antenna 2 dB, sistemi di crittografia di tipo WEP, WPA, WPA2 e filtro su indirizzi MAC, funzionamento AP, AP Client, Repeater, Bridge Point to Point/Point to Multi Point e WDS1; conforme standard IEEE 802.11 b/g/n con velocità di trasmissione fino a 150 Mbps, compresa l'attivazione dell'impianto (Euro settantanove/34)	cad	79,34
F09.5.08.164	CABLAGGIO STRUTTURATO - [095164] Certificazione di cavi e componenti di reti lan, con rilascio di report dettagliato per ogni tratta misurata, secondo norme ISO IEC 11801, EN 50173 classi C, D, E, F e TIA 568B CAT. 3, 5, 5E, 6 e 7; valutata per ogni CABLAGGIO STRUTTURATO Certificazione di cavi e componenti di reti lan, con rilascio di report dettagliato per ogni tratta misurata, secondo norme ISO IEC 11801, EN 50173 classi C, D, E, F e TIA 568B CAT. 3, 5, 5E, 6 e 7; valutata per ogni tratta misurata (Euro ventisette/45)	cad	27,45
F14	IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F14.3.05.025.a	[143025a] base da incasso, tenuta fino a 2750 N base da incasso, tenuta fino a 2750 N (Euro centocinquantuno/33)	cad	151,33
F14.3.05.025.b	[143025b] base da parete, tenuta fino a 6000 N base da parete, tenuta fino a 6000 N (Euro duecentododici/28)	cad	212,28
F14.3.06	CAVI ANTIFIAMMA CAVI ANTIFIAMMA		
F14.3.06.026	CAVI ANTIFIAMMA - [143026] Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 90 secondo norma CEI EN 50200:		
F14.3.06.026.a	CAVI ANTIFIAMMA - [143026] Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 90 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 1 mmq (Euro uno/63)	m	1,63
F14.3.06.026.b	CAVI ANTIFIAMMA - [143026] Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 90 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 1,5 mmq (Euro uno/97)	m	1,97
F14.3.06.026.c	CAVI ANTIFIAMMA - [143026] Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 90 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 2,5 mmq (Euro due/65)	m	2,65
F14.3.06.026.d	CAVI ANTIFIAMMA - [143026] Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F14.3.06.026.e	emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 90 secondo norma CEI EN 50200: 4 x 0,75 mmq (Euro due/73)	m	2,73
	CAVI ANTIFIAMMA - [143026] Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 90 secondo norma CEI EN 50200: 4 x 1 mmq (Euro tre/25)	m	3,25
F14.3.06.026.f	CAVI ANTIFIAMMA - [143026] Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 90 secondo norma CEI EN 50200: 4 x 1,5 mmq (Euro tre/94)	m	3,94
F14.3.06.027	CAVI ANTIFIAMMA - [143027] Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliest		
F14.3.06.027.a	CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliestere, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50363-0, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: (Euro zero/99)	m	0,99
	CAVI ANTIFIAMMA - [143027] Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliest CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliestere, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50363-0, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 0,50 mmq (Euro zero/99)	m	0,99
F14.3.06.027.b	CAVI ANTIFIAMMA - [143027] Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliest CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliestere, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50363-0, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 0,75 mmq (Euro uno/12)	m	1,12
F14.3.06.027.c	CAVI ANTIFIAMMA - [143027] Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F14.3.06.027.d	mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliest CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliestere, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50363-0, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 1 mmq (Euro uno/42)	m	1,42
	CAVI ANTIFIAMMA - [143027] Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliestere, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50363-0, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 1,5 mmq (Euro uno/71)	m	1,71
F14.3.06.027.e	CAVI ANTIFIAMMA - [143027] Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliestere, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50363-0, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 2,5 mmq (Euro due/60)	m	2,60
F14.3.06.028	CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200:	m	
F14.3.06.028.a	CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 0,50 mmq (Euro zero/79)		
F14.3.06.028.b	CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 0,75 mmq	m	0,94

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F14.3.06.028.c	(Euro zero/94) CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 1 mmq 	m	1,13
F14.3.06.028.d	(Euro uno/13) CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 1,5 mmq 	m	1,48
F14.3.06.028.e	(Euro uno/48) CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 2,5 mmq 	m	2,11
F14.3.06.028.f	(Euro due/11) CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: 4 x 1 mmq 	m	2,26
F14.3.06.028.g	(Euro due/26) CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN CAVI ANTIFIAMMA Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: 4 x 1,5 mmq 	m	2,97
F14.3.06.029	(Euro due/97) CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: CAVI ANTIFIAMMA		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F14.3.06.029.a	Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029a] 2 x 0,50 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 2 x 0,50 mmq (Euro uno/21)	cad	1,21
F14.3.06.029.b	CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029b] 2 x 0,75 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 2 x 0,75 mmq (Euro uno/36)	cad	1,36
F14.3.06.029.c	CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029c] 2 x 1 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 2 x 1 mmq (Euro uno/62)	cad	1,62
F14.3.06.029.d	CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029d] 2 x 1,5 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 2 x 1,5 mmq (Euro uno/91)	cad	1,91
F14.3.06.029.e	CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029e] 2 x 2,5 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 2 x 2,5 mmq (Euro due/60)	cad	2,60
F14.3.06.029.f	CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029f] 4 x 0,50 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 4 x 0,50 mmq (Euro uno/90)	cad	1,90

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F14.3.06.029.g	CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029g] 4 x 0,75 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 4 x 0,75 mmq (Euro due/24)	cad	2,24
F14.3.06.029.h	CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029h] 4 x 1 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 4 x 1 mmq (Euro due/66)	cad	2,66
F14.3.06.029.i	CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029i] 4 x 1,5 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 4 x 1,5 mmq (Euro tre/22)	cad	3,22
F14.3.06.029.j	CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029j] 4 x 2,5 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 4 x 2,5 mmq (Euro quattro/57)	cad	4,57
F14.3.06.030	CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: CAVI ANTIFIAMMA Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 		
F14.3.06.030.a	CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030a] 2 x 0,50 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 2 x 0,50 mmq (Euro uno/17)	cad	1,17
F14.3.06.030.b	CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030b] 2 x 0,75 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 2 x 0,75 mmq		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F14.3.06.030.c (Euro uno/29)	cad	1,29
	CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030c] 2 x 1 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 2 x 1 mmq	cad	1,55
F14.3.06.030.d (Euro uno/55)	cad	1,55
	CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030d] 2 x 1,5 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 2 x 1,5 mmq	cad	1,82
F14.3.06.030.e (Euro uno/82)	cad	1,82
	CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030e] 2 x 2,5 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 2 x 2,5 mmq	cad	2,52
F14.3.06.030.f (Euro due/52)	cad	2,52
	CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030f] 4 x 0,50 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 4 x 0,50 mmq	cad	1,82
F14.3.06.030.g (Euro uno/82)	cad	1,82
	CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030g] 4 x 0,75 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 4 x 0,75 mmq	cad	2,16
F14.3.06.030.h (Euro due/16)	cad	2,16
	CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030h] 4 x 1 mmq CAVI ANTIFIAMMA Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: 4 x 1 mmq	cad	2,58
 (Euro due/58)	cad	2,58

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F15	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ED ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI EMERGENZA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ED ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI EMERGENZA		
F15.5	Opere Compiute Opere Compiute		
F15.5.01	APPARECCHI APPARECCHI		
F15.5.01.001	APPARECCHI - [155001] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment APPARECCHI Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, non permanente con lampada fluorescente:		
F15.5.01.001.f	APPARECCHI - [155001] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment APPARECCHI Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, non permanente con lampada fluorescente: 8 W, flusso luminoso in emergenza 83 lm, con diagnosi locale (Euro centotrentasette/70)	cad	137,70
F15.5.01.001.g	APPARECCHI - [155001] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment APPARECCHI Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, non permanente con lampada fluorescente: 11 W, flusso luminoso in emergenza 255 lm, con diagnosi locale (Euro centoquarantacinque/73)	cad	145,73
F15.5.01.001.h	APPARECCHI - [155001] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment APPARECCHI Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, non permanente con lampada fluorescente: 24 W, flusso luminoso in emergenza 350 lm, con diagnosi locale (Euro duecentoquattordici/22)	cad	214,22
F15.5.01.002	APPARECCHI - [155002] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment APPARECCHI Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, permanente con lampada fluorescente:		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F15.5.01.002.a	APPARECCHI - [155002] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment APPARECCHI Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, permanente con lampada fluorescente: 8 W, flusso luminoso in emergenza 83 lm (Euro centonovantuno/37)	cad	191,37
F15.5.01.002.b	APPARECCHI - [155002] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment APPARECCHI Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, permanente con lampada fluorescente: 11 W, flusso luminoso in emergenza 255 lm (Euro centonovantacinque/87)	cad	195,87
F15.5.01.002.d	APPARECCHI - [155002] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment APPARECCHI Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, permanente con lampada fluorescente: 8 W, flusso luminoso in emergenza 83 lm, con diagnosi locale (Euro duecentotrentadue/79)	cad	232,79
F15.5.01.002.e	APPARECCHI - [155002] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment APPARECCHI Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, permanente con lampada fluorescente: 11 W, flusso luminoso in emergenza 255 lm, con diagnosi locale (Euro duecentotrentotto/37)	cad	238,37
F15.5.01.002.f	APPARECCHI - [155002] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment APPARECCHI Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, permanente con lampada fluorescente: 24 W, flusso luminoso in emergenza 350 lm, con diagnosi locale (Euro duecentottantacinque/37)	cad	285,37
F15.5.01.007	APPARECCHI - [155007] Apparecchio di illuminazione rettangolare installato a plafone in grandi spazi, in polycarbonato, CEI 34-21/22, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, con circuito elettronico di controllo, classe di isolamento II APPARECCHI Apparecchio di illuminazione rettangolare installato a plafone in grandi spazi, in polycarbonato, CEI 34-21/22, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, con circuito elettronico di controllo,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F15.5.01.007.a	classe di isolamento II, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: tipo non permanente con batteria al Pb ermetica, sorgente luminosa LED con flusso medio: APPARECCHI - [155007] Apparecchio di illuminazione rettangolare installato a plafone in grandi spazi, in policarbonato, CEI 34-21/22, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, con circuito elettronico di controllo, classe di isolamento II APPARECCHI Apparecchio di illuminazione rettangolare installato a plafone in grandi spazi, in policarbonato, CEI 34-21/22, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, con circuito elettronico di controllo, classe di isolamento II, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: tipo non permanente con batteria al Pb ermetica, sorgente luminosa LED con flusso medio: 260 lm, assorbimento 2 W, autonomia 8 h (Euro novantacinque/46)	cad	95,46
F15.5.01.010	APPARECCHI - [155010] Apparecchio di illuminazione rettangolare montato ad incasso o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione APPARECCHI Apparecchio di illuminazione rettangolare montato ad incasso o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, con alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V ed equipaggiato con lampade fluorescenti da 18 W (Euro trecentoquarantasette/44)	cad	347,44
F15.5.01.012	APPARECCHI - [155012] Apparecchio di illuminazione installato a bandiera, IP 40, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V, con lampada fluorescente 2 x 8 W, con flusso luminoso non inferiore a 220 lumen in emergenza APPARECCHI Apparecchio di illuminazione installato a bandiera, IP 40, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V, con lampada fluorescente 2 x 8 W, con flusso luminoso non inferiore a 220 lumen in emergenza (Euro quattrocentosessantacinque/55)	cad	465,55
F15.5.01.016	APPARECCHI - [155016] Apparecchio di illuminazione installato a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a., con lampada fluorescente: tipo non p APPARECCHI Apparecchio di illuminazione installato a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a., con lampada fluorescente: tipo non permanente da 150 minuti di autonomia, in emergenza:		
F15.5.01.016.a	APPARECCHI - [155016] Apparecchio di illuminazione installato a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a., con lampada fluorescente: tipo non p APPARECCHI Apparecchio di illuminazione installato a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a., con lampada fluorescente: tipo non permanente da 150 minuti di autonomia, in emergenza: 8 W, con flusso luminoso non inferiore a 120 lumen (Euro duecentosessantatre/55)	cad	263,55
F15.5.01.016.b	APPARECCHI - [155016] Apparecchio di illuminazione installato a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a., con lampada fluorescente: tipo non p APPARECCHI Apparecchio di illuminazione installato a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a., con lampada fluorescente: tipo non permanente da 150 minuti di autonomia, in emergenza: 18 W, con flusso luminoso non inferiore a 410 lumen 	cad	298,95

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F15.5.01.020	(Euro duecentonovantotto/95) APPARECCHI - [155020] Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V in emergenza: APPARECCHI Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V in emergenza:		
F15.5.01.020.a	APPARECCHI - [155020] Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V in emergenza: - [155020a] 8 W, con flusso luminoso non inferiore a 170 lumen APPARECCHI Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V in emergenza: 8 W, con flusso luminoso non inferiore a 170 lumen	cad	191,65
F15.5.01.020.d	(Euro centonovantuno/65) APPARECCHI - [155020] Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V in emergenza: - [155020d] 24 W, con flusso luminoso non inferiore a 500 lumen APPARECCHI Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V in emergenza: 24 W, con flusso luminoso non inferiore a 500 lumen	cad	223,94
F18.5.10	(Euro duecentoventitre/94) IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO		
F18.5.10.050	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185050] Telecamera CCD bianco e nero, sensore 1/2" matrice 795 x 596 elementi, autoiris, standard TV CCIR, alimentazione 230 V - 50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Telecamera CCD bianco e nero, sensore 1/2" matrice 795 x 596 elementi, autoiris, standard TV CCIR, alimentazione 230 V - 50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo	cad	380,42
F18.5.10.051	(Euro trecentoottanta/42) IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185051] Telecamera CCD a colori, sensore 1/3" matrice 512 x 582 elementi, risoluzione orizzontale 330 linee, autoiris, standard TV CCIR-PAL, alimentazione 230 V - 50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Telecamera CCD a colori, sensore 1/3" matrice 512 x 582 elementi, risoluzione orizzontale 330 linee, autoiris, standard TV CCIR-PAL, alimentazione 230 V - 50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo	cad	604,36
F18.5.10.052	(Euro seicentoquattro/36) IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185052] Telecamera giorno/notte a commutazione automatica colori/bianco e nero, sensore 1/3" CCD, autoiris, sensibilità minima 0,1 lux, alimentazione 230 V/50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, questo IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Telecamera giorno/notte a commutazione automatica colori/bianco e nero, sensore 1/3" CCD, autoiris, sensibilità minima 0,1 lux, alimentazione 230 V/50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, questo escluso:		
F18.5.10.052.a	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185052] Telecamera giorno/notte a commutazione automatica colori/bianco e nero, sensore 1/3" CCD, autoiris, sensibilità minima 0,1 lux, alimentazione 230 V/50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, questo		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F18.5.10.052.b	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Telecamera giorno/notte a commutazione automatica colori/bianco e nero, sensore 1/3" CCD, autoiris, sensibilità minima 0,1 lux, alimentazione 230 V/50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, questo escluso: matrice 500 x 582 elementi, risoluzione orizzontale 380 linee (Euro quattrocentotrentanove/63)	cad	439,63
	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185052] Telecamera giorno/notte a commutazione automatica colori/bianco e nero, sensore 1/3" CCD, autoiris, sensibilità minima 0,1 lux, alimentazione 230 V/50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, questo escluso: matrice 752 x 582 elementi, risoluzione orizzontale 380 linee (Euro cinquecentotrentatre/26)	cad	533,26
F18.5.10.054	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185054] Custodia da esterno per telecamera, grado di protezione IP 66, tettuccio parasole, riscaldatore, completa di staffa di rinforzo in alluminio e staffa da parete IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Custodia da esterno per telecamera, grado di protezione IP 66, tettuccio parasole, riscaldatore, completa di staffa di rinforzo in alluminio e staffa da parete (Euro duecentoventiquattro/36)	cad	224,36
F18.5.10.055	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185055] Telecamera a colori digitale (DSP) ad alta risoluzione, sistema DSS (Digital Slow Shutter), sensore CCD 1/3" matrice 795 x 596 pixels, sensibilità minima 0,01 lux, otturatore elettronico fino a 100.000 rileva IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Telecamera a colori digitale (DSP) ad alta risoluzione, sistema DSS (Digital Slow Shutter), sensore CCD 1/3" matrice 795 x 596 pixels, sensibilità minima 0,01 lux, otturatore elettronico fino a 100.000 rilevazioni al secondo, uscita autoiris per ottiche DC/Video, sistema BLC (Backlight Compensation), attacco a vite passo C e CS per fissaggio ottica questa esclusa, custodia termoplastica da interno, alimentazione 24 V c.a./ 24 V c.c. con alimentatore 230 V c.a. incluso, compresa l'attivazione dell'impianto (Euro settecentotre/98)	cad	703,98
F18.5.10.056	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185056] Telecamera a colori digitale (DSP) ad alta risoluzione giorno/notte, filtro infrarossi rimovibile, controllo locale e remoto di bilanciamento del bianco, controllo esposizione, controllo automatico o manuale d IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Telecamera a colori digitale (DSP) ad alta risoluzione giorno/notte, filtro infrarossi rimovibile, controllo locale e remoto di bilanciamento del bianco, controllo esposizione, controllo automatico o manuale dell'otturatore elettronico, fino a 100.000 rilevazioni al secondo, BLC (Back Light Compensation), AGC (Gain Control), WDR Level, modo giorno/notte, DSS (fino a 128x), configurazione della rilevazione di movimento e delle zone di "privacy", ottica integrata varifocal autoiris asferica giorno/notte 7,5-50 mm, sistema di illuminazione integrato, 6 Superled a 850 nm, funzione "IR Compensation", angolo di illuminazione 17°, custodia termoplastica interno/esterno grado di protezione IP 66 con staffa orientabile su 3 assi, segnalazione esterna a LED di stato normale o Motion Detector, alimentazione 24 V c.a./ 24 V c.c. con alimentatore 230 V c.a. incluso, compresa l'attivazione dell'impianto:		
F18.5.10.057	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185057] Telecamera a colori digitale (DSP) per videosorveglianza tipo "Mini Speed Dome" da interno, sensore CCD 1/3", risoluzione 470 linee, sensibilità 0,3 lux, ottica motorizzata con rotazione orizzontale 340° e ve IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Telecamera a colori digitale (DSP) per videosorveglianza tipo "Mini Speed Dome" da interno, sensore CCD 1/3", risoluzione 470 linee, sensibilità 0,3 lux, ottica motorizzata con rotazione orizzontale 340° e verticale 80° gestita da telecomando ad infrarossi, contenitore termoplastico per fissaggio a soffitto, alimentazione 12 V c.c. con alimentatore 230 V c.a. incluso, compresa l'attivazione dell'impianto (Euro quattrocentonovantacinque/80)	cad	495,80
F18.5.10.062	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185062] Trasformatore monofase, primario 230 V c.a.-secondario		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	12 / 24 V c.a., potenza 30 VA, in scatola isolante stagna IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Trasformatore monofase, primario 230 V c.a.-secondario 12 / 24 V c.a., potenza 30 VA, in scatola isolante stagna (Euro settantasei/57)	cad	76,57
F18.5.10.063	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185063] Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz:		
F18.5.10.063.a	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185063] Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: - [185063a] b/n da 9", risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: b/n da 9", risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati (Euro duecentocinquantatre/58)	cad	253,58
F18.5.10.063.b	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185063] Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: - [185063b] b/n da 12", risoluzione 800 linee, 2 ingressi separati IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: b/n da 12", risoluzione 800 linee, 2 ingressi separati (Euro duecentocinquantotto/40)	cad	258,40
F18.5.10.063.e	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185063] Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: - [185063e] a colori da 14", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: a colori da 14", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati (Euro cinquecentosessantanove/21)	cad	569,21
F18.5.10.065	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185065] Monitor LCD, aspetto 16/9, pixel pitch 0.248 x 0.248 (mm), 16.7 milioni di colori, contrasto 8000:1, luminanza 700 cd/mq, ingresso video D-SUB, RCA, S-Video, Scart, HDMI 1.3, sintonizzatore TV analogico/digita IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Monitor LCD, aspetto 16/9, pixel pitch 0.248 x 0.248 (mm), 16.7 milioni di colori, contrasto 8000:1, luminanza 700 cd/mq, ingresso video D-SUB, RCA, S-Video, Scart, HDMI 1.3, sintonizzatore TV analogico/digitale, altoparlanti 2 x 15 W, angolodi vista 176°, tempo di risposta 5 msec, alimentazione 230 V c.a., compresa l'attivazione dell'impianto:		
F18.5.10.065.a	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185065] Monitor LCD, aspetto 16/9, pixel pitch 0.248 x 0.248 (mm), 16.7 milioni di colori, contrasto 8000:1, luminanza 700 cd/mq, ingresso video D-SUB, RCA, S-Video, Scart, HDMI 1.3, sintonizzatore TV analogico/digita IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Monitor LCD, aspetto 16/9, pixel pitch 0.248 x 0.248 (mm), 16.7 milioni di colori, contrasto 8000:1, luminanza 700 cd/mq, ingresso video D-SUB, RCA, S-Video, Scart, HDMI 1.3, sintonizzatore TV analogico/digitale, altoparlanti 2 x 15 W, angolodi vista 176°, tempo di risposta 5 msec, alimentazione 230 V c.a., compresa l'attivazione dell'impianto: schermo 19" (Euro quattrocentoquaranta/12)	cad	440,12
F18.5.10.066	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185066] Selettori ciclici, compresa l'attivazione dell'impianto: IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Selettori ciclici, compresa l'attivazione dell'impianto:		
F18.5.10.066.a	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185066] Selettori ciclici, compresa l'attivazione dell'impianto: -		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	[185066a] selettore ciclico a 4 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 230 V - 50 Hz IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Selettori ciclici, compresa l'attivazione dell'impianto: selettore ciclico a 4 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 230 V - 50 Hz (Euro trecentosei/01)	cad	306,01
F18.5.10.067	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185067] Distributori video, compresa l'attivazione dell'impianto: IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Distributori video, compresa l'attivazione dell'impianto:		
F18.5.10.067.a	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185067] Distributori video, compresa l'attivazione dell'impianto: - [185067a] distributori video a 5 uscite, alimentazione 12 V c.a. IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Distributori video, compresa l'attivazione dell'impianto: distributori video a 5 uscite, alimentazione 12 V c.a. (Euro centosessantanove/88)	cad	169,88
F18.5.10.069	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185069] Videoregistratore DVR dual stream pentaplex, compressione video H.264, visualizzazione live con risoluzione D1, dotato di 4 ingressi audio, 4/16 ingressi d'allarme NO o NC, 2 uscite video BNC ed 1 VGA, 1 uscit IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Videoregistratore DVR dual stream pentaplex, compressione video H.264, visualizzazione live con risoluzione D1, dotato di 4 ingressi audio, 4/16 ingressi d'allarme NO o NC, 2 uscite video BNC ed 1 VGA, 1 uscita audio RCA, 2 interfacce USB, porte RS485, 2 porte SATA, 1 Hard Disk capacità 500 Gbyte, telecomando incluso, software per gestione da WEB e da telefono cellulare, alimentazione 12 V c.c. da alimentatore questo incluso, compresa l'attivazione dell'impianto:		
F18.5.10.069.a	IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185069] Videoregistratore DVR dual stream pentaplex, compressione video H.264, visualizzazione live con risoluzione D1, dotato di 4 ingressi audio, 4/16 ingressi d'allarme NO o NC, 2 uscite video BNC ed 1 VGA, 1 uscit IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO Videoregistratore DVR dual stream pentaplex, compressione video H.264, visualizzazione live con risoluzione D1, dotato di 4 ingressi audio, 4/16 ingressi d'allarme NO o NC, 2 uscite video BNC ed 1 VGA, 1 uscita audio RCA, 2 interfacce USB, porte RS485, 2 porte SATA, 1 Hard Disk capacità 500 Gbyte, telecomando incluso, software per gestione da WEB e da telefono cellulare, alimentazione 12 V c.c. da alimentatore questo incluso, compresa l'attivazione dell'impianto: 4 ingressi video, registrazione 100 fps in CIF e 25 fps in D1 (Euro ottocentoventisei/22)	cad	826,22
F18.5.11	CAVI CAVI		
F18.5.11.071	CAVI - [185071] Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: CAVI Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22:		
F18.5.11.071.a	CAVI - [185071] Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: - [185071a] coassiale RG59 B/U LSZH, classe di reazione al fuoco Cca CAVI Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: coassiale RG59 B/U LSZH, classe di reazione al fuoco Cca (Euro due/83)	m	2,83
F18.5.11.071.b	CAVI - [185071] Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: - [185071b] coassiale RG11 A/U, classe di reazione al fuoco Cca		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F18.5.11.071.c	CAVI Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: coassiale RG11 A/U, classe di reazione al fuoco Cca (Euro quattro/19)	m	4,19
	CAVI - [185071] Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: - [185071c] composito, minicoassiale + 2 x 0,50 mmq, classe di reazione al fuoco Eca CAVI Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: composito, minicoassiale + 2 x 0,50 mmq, classe di reazione al fuoco Eca (Euro due/94)	m	2,94
F18.5.11.071.d	CAVI - [185071] Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: - [185071d] composito, minicoassiale + 2 x 0,75 mmq, classe di reazione al fuoco Eca CAVI Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: composito, minicoassiale + 2 x 0,75 mmq, classe di reazione al fuoco Eca (Euro tre/17)	m	3,17
F18.5.11.071.e	CAVI - [185071] Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: - [185071e] composito, minicoassiale + 2 x 0,5 mmq + 4 x 0,22 mmq, classe di reazione al fuoco Eca CAVI Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: composito, minicoassiale + 2 x 0,5 mmq + 4 x 0,22 mmq, classe di reazione al fuoco Eca (Euro tre/39)	m	3,39
F18.5.11.071.f	CAVI - [185071] Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: - [185071f] composito, miniRG 59 B/U + 3 x 1 mmq + 9 x 0,5 mmq, classe di reazione al fuoco Eca CAVI Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: composito, miniRG 59 B/U + 3 x 1 mmq + 9 x 0,5 mmq, classe di reazione al fuoco Eca (Euro sei/13)	m	6,13
F18.5.11.072	CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: CAVI Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca:		
F18.5.11.072.a	CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: - [185072a] 2 conduttori CAVI Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: 2 conduttori (Euro uno/67)	m	1,67
F18.5.11.072.b	CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: - [185072b] 4 conduttori CAVI Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: 4 conduttori		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F18.5.11.072.c (Euro due/12)	m	2,12
	CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: - [185072c] 6 conduttori CAVI Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: 6 conduttori	m	2,61
F18.5.11.072.d (Euro due/61)	m	2,61
	CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: - [185072d] 8 conduttori CAVI Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: 8 conduttori	m	3,13
F18.5.11.072.e (Euro tre/13)	m	3,13
	CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: - [185072e] 10 conduttori CAVI Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: 10 conduttori	m	3,63
F18.5.11.072.f (Euro tre/63)	m	3,63
	CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: - [185072f] 12 conduttori CAVI Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: 12 conduttori	m	4,06
F18.5.11.072.g (Euro quattro/06)	m	4,06
	CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: - [185072g] 16 conduttori CAVI Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: 16 conduttori	m	5,49
F18.5.11.073 (Euro cinque/49)	m	5,49
	CAVI - [185073] Cavo microcoassiale schermato impedenza 75 ohm, schermo in calza di rame e guaina isolante in pvc CAVI Cavo microcoassiale schermato impedenza 75 ohm, schermo in calza di rame e guaina isolante in pvc	m	2,10
F18.5.11.074 (Euro due/10)	m	2,10
F18.5.11.074	CAVI - [185074] Cavo composito, microcoassiale schermato impedenza 75 ohm più cavo twistato 2 x 0,5 mmq, schermo in calza di rame e guaina isolante in pvc		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F20	CAVI Cavo composito, microcoassiale schermato impedenza 75 ohm più cavo twistato 2 x 0,5 mmq, schermo in calza di rame e guaina isolante in pvc	m	3,18
 (Euro tre/18)		
F20.5	RIMOZIONI RIMOZIONI		
		
F20.5.01	Opere Compiute Opere Compiute		
		
F20.5.01.001	RIMOZIONE DI CANALI RIMOZIONE DI CANALI		
		
F20.5.01.001.1	RIMOZIONE DI CANALI - [205001] Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, traspor		
	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:		
F20.5.01.001.a	kg	4,33
	RIMOZIONE DI CANALI - [205001] Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, traspor		
F20.5.01.001.b	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:	kg	3,36
	spessore lamiera 8/10 mm		
F20.5.01.001.c (Euro quattro/33)		
	RIMOZIONE DI CANALI - [205001] Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, traspor		
F20.5.01.001.d	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:	kg	2,72
	spessore lamiera 10/10 mm		
F20.5.01.001.d (Euro due/72)		
	RIMOZIONE DI CANALI - [205001] Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, traspor		
F20.5.01.001.d	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico,		
	per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	trasporto e scarico a discarica autorizzata: spessore lamiera 15/10 mm (Euro due/20)	kg	2,20
F20.5.01.002	RIMOZIONE DI CANALI - [205002] Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:		
F20.5.01.002.a	RIMOZIONE DI CANALI - [205002] Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: - [205002a] d RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: dimensioni esterne fino a 100 x 100, profondità 75 mm (Euro venti/90)	kg	20,90
F20.5.01.002.b	RIMOZIONE DI CANALI - [205002] Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: - [205002b] d RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: dimensioni esterne fino a 300 x 300, profondità 100 mm (Euro nove/19)	kg	9,19
F20.5.01.003	RIMOZIONE DI CANALI - [205003] Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, tr RIMOZIONE DI CANALI Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:		
F20.5.01.003.a	RIMOZIONE DI CANALI - [205003] Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, tr RIMOZIONE DI CANALI Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 150 cmq (Euro quattro/72)	m	4,72
F20.5.01.003.b	RIMOZIONE DI CANALI - [205003] Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, tr RIMOZIONE DI CANALI Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione da 151 a 300 cmq (Euro sei/47)	m	6,47
F20.5.01.003.c	RIMOZIONE DI CANALI - [205003] Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	cantiere, escluso l'onere di carico, tr RIMOZIONE DI CANALI Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione da 301 a 600 cmq (Euro otto/09)	m	8,09
F20.5.01.004	RIMOZIONE DI CANALI - [205004] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il traspo RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in pvc Ø nominale:		
F20.5.01.004.a	RIMOZIONE DI CANALI - [205004] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il traspo RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in pvc Ø nominale: fino a 20 mm (Euro uno/80)	m	1,80
F20.5.01.004.b	RIMOZIONE DI CANALI - [205004] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il traspo RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in pvc Ø nominale: fino a 32 mm (Euro due/40)	m	2,40
F20.5.01.004.c	RIMOZIONE DI CANALI - [205004] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il traspo RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in pvc Ø nominale: fino a 50 mm (Euro tre/00)	m	3,00
F20.5.01.005	RIMOZIONE DI CANALI - [205005] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il traspo RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in acciaio Ø nominale:		
F20.5.01.005.a	RIMOZIONE DI CANALI - [205005] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il traspo		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F20.5.01.005.b	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in acciaio Ø nominale: fino a 20 mm	m	2,70
 (Euro due/70)		
F20.5.01.005.c	RIMOZIONE DI CANALI - [205005] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in acciaio Ø nominale: fino a 32 mm	m	3,30
 (Euro tre/30)		
F20.5.01.005.c	RIMOZIONE DI CANALI - [205005] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in acciaio Ø nominale: fino a 50 mm	m	3,90
 (Euro tre/90)		
F20.5.02	RIMOZIONE DI CAVI RIMOZIONE DI CAVI		
F20.5.02.006	RIMOZIONE DI CAVI - [205006] Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica auto		
	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:		
F20.5.02.006.a	RIMOZIONE DI CAVI - [205006] Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica auto		
	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 16 mmq	kg	1,45
F20.5.02.006.b	RIMOZIONE DI CAVI - [205006] Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica auto		
	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 16 ÷ 50 mmq	kg	1,29

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F20.5.02.006.c	(Euro uno/29) RIMOZIONE DI CAVI - [205006] Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica auto RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 50 ÷ 95 mmq 	kg	1,23
F20.5.02.006.d	(Euro uno/23) RIMOZIONE DI CAVI - [205006] Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica auto RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione oltre 95 mmq 	kg	0,97
F20.5.02.007	(Euro zero/97) RIMOZIONE DI CAVI - [205007] Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica au RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 		
F20.5.02.007.a	RIMOZIONE DI CAVI - [205007] Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica au RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 6 mmq 	kg	1,42
F20.5.02.007.b	(Euro uno/42) RIMOZIONE DI CAVI - [205007] Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica au RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 6 ÷ 16 mmq 	kg	1,29
F20.5.02.007.c	(Euro uno/29) RIMOZIONE DI CAVI - [205007] Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica au RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 16 ÷ 35 mmq 	kg	1,23

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F20.5.02.007.d	(Euro uno/23) RIMOZIONE DI CAVI - [205007] Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica au RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione oltre 35 mmq (Euro zero/97)	kg	0,97
F20.5.02.008	RIMOZIONE DI CAVI - [205008] Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 		
F20.5.02.008.a	RIMOZIONE DI CAVI - [205008] Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: - [2050 RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 16 mmq (Euro uno/62)	kg	1,62
F20.5.02.008.b	RIMOZIONE DI CAVI - [205008] Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: - [2050 RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 16 ÷ 50 mmq (Euro uno/49)	kg	1,49
F20.5.02.008.c	RIMOZIONE DI CAVI - [205008] Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: - [2050 RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 50 ÷ 95 mmq (Euro uno/42)	kg	1,42
F20.5.02.008.d	RIMOZIONE DI CAVI - [205008] Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: - [2050 RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione oltre 95 mmq (Euro uno/10)	kg	1,10
F20.5.02.009	RIMOZIONE DI CAVI - [205009] Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autori		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F20.5.02.009.a	<p>RIMOZIONE DI CAVI</p> <p>Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:</p> <p>.....</p> <p>RIMOZIONE DI CAVI - [205009] Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autori</p> <p>RIMOZIONE DI CAVI</p> <p>Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:</p> <p>sezione fino a 6 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/62)</p>	kg	1,62
F20.5.02.009.b	<p>RIMOZIONE DI CAVI - [205009] Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autori</p> <p>RIMOZIONE DI CAVI</p> <p>Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:</p> <p>sezione 6 ÷ 16 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/49)</p>	kg	1,49
F20.5.02.009.c	<p>RIMOZIONE DI CAVI - [205009] Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autori</p> <p>RIMOZIONE DI CAVI</p> <p>Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:</p> <p>sezione 16 ÷ 35 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/42)</p>	kg	1,42
F20.5.02.009.d	<p>RIMOZIONE DI CAVI - [205009] Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autori</p> <p>RIMOZIONE DI CAVI</p> <p>Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:</p> <p>sezione oltre 35 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/10)</p>	kg	1,10
F20.5.03	<p>RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE</p> <p>RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE</p> <p>.....</p>		
F20.5.03.010	<p>RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205010] Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc</p> <p>RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE</p> <p>Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc., la cernita dell'eventuale materiale di recupero, l'avvicinamento al luogo di deposito indicato nell'ambito del cantiere, per gruppo di dispositivi alloggiati in scatola:</p> <p>.....</p>		
F20.5.03.010.a	<p>RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205010] Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc</p>		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc., la cernita dell'eventuale materiale di recupero, l'avvicinamento al luogo di deposito indicato nell'ambito del cantiere, per gruppo di dispositivi alloggiati in scatola: da 1-3 posti (Euro tre/48)	cad	3,48
F20.5.03.010.b	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205010] Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc., la cernita dell'eventuale materiale di recupero, l'avvicinamento al luogo di deposito indicato nell'ambito del cantiere, per gruppo di dispositivi alloggiati in scatola: fino a 5 posti (Euro quattro/11)	cad	4,11
F20.5.03.010.c	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205010] Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc., la cernita dell'eventuale materiale di recupero, l'avvicinamento al luogo di deposito indicato nell'ambito del cantiere, per gruppo di dispositivi alloggiati in scatola: fino a 7 posti (Euro quattro/43)	cad	4,43
F20.5.03.011	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino:		
F20.5.03.011.a	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: unipolari portata fino a 32 A (Euro tre/88)	cad	3,88
F20.5.03.011.b	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: unipolari portata fino a 125 A (Euro quattro/27)	cad	4,27
F20.5.03.011.c	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: bipolari portata fino a 32 A (Euro due/52)	cad	2,52
F20.5.03.011.d	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: bipolari portata fino a 125 A (Euro due/85)	cad	2,85
F20.5.03.011.e	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: tripolari portata fino a 32 A (Euro tre/24)	cad	3,24
F20.5.03.011.f	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: tripolari portata fino a 125 A (Euro tre/56)	cad	3,56
F20.5.03.011.g	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: tetrapolari portata fino a 32 A (Euro quattro/21)	cad	4,21
F20.5.03.011.h	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: tetrapolari portata fino a 125 A (Euro quattro/85)	cad	4,85

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F20.5.03.012	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205012] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale:		
F20.5.03.012.a	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205012] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 250 x 250 mm	cad	4,85
F20.5.03.012.b	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205012] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 600 x 400 mm	cad	9,70
F20.5.03.012.c	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205012] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 1000 x 800 mm	cad	16,17
F20.5.03.013	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205013] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale:		
F20.5.03.013.a	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205013] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 600 x 600 mm	cad	14,56
F20.5.03.013.b	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205013] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi,		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 1200 x 600 mm (Euro diciannove/41)	cad	19,41
F20.5.03.013.c	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205013] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 1800 x 600 mm (Euro venticinque/88)	cad	25,88
F20.5.03.013.d	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205013] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 2000 x 800 mm (Euro trentadue/35)	cad	32,35
F20.5.03.013.e	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205013] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 2200 x 1000 mm (Euro trentotto/82)	cad	38,82
F20.5.04	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE		
F20.5.04.014	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205014] Rimozione di plafoniera per lampade ad incandescenza, con copertura in vetro o policarbonato, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposit RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade ad incandescenza, con copertura in vetro o policarbonato, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata (Euro otto/93)	cad	8,93
F20.5.04.015	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escl		
F20.5.04.015.a	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:		
	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escl		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F20.5.04.015.b	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 1 x 18 W (Euro otto/93)	cad	8,93
	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escl RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 2 x 18 W (Euro dieci/29)	cad	10,29
F20.5.04.015.c	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escl RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 4 x 18 W (Euro undici/84)	cad	11,84
F20.5.04.015.d	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escl RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 1 x 36 W (Euro dieci/55)	cad	10,55
F20.5.04.015.e	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escl RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 2 x 36 W (Euro dodici/42)	cad	12,42
F20.5.04.015.f	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escl RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 1 x 58 W (Euro undici/58)	cad	11,58
F20.5.04.015.g	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escl		
	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE		
	Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:		
	2 x 58 W		
	cad	13,65
	(Euro tredici/65)		
FN0	NOLI - COSTI ORARI		
	NOLI - COSTI ORARI		
		
FN0.4	Noli		
	Noli		
		
FN0.4.01	NOLI - COSTI ORARI		
	NOLI - COSTI ORARI		
		
FN0.4.01.002	NOLI - COSTI ORARI - [N04002] Autocarro ribaltabile: da 15 mc:		
	NOLI - COSTI ORARI		
	Autocarro ribaltabile: da 15 mc:		
		
FN0.4.01.002.a	NOLI - COSTI ORARI - [N04002] Autocarro ribaltabile: da 15 mc: - [N04002a] a caldo		
	NOLI - COSTI ORARI		
	Autocarro ribaltabile: da 15 mc:		
	a caldo		
	ora	122,30
	(Euro centoventidue/30)		
FN0.4.01.002.b	NOLI - COSTI ORARI - [N04002] Autocarro ribaltabile: da 15 mc: - [N04002b] a freddo con operatore		
	NOLI - COSTI ORARI		
	Autocarro ribaltabile: da 15 mc:		
	a freddo con operatore		
	ora	69,73
	(Euro sessantanove/73)		
FN0.4.01.002.c	NOLI - COSTI ORARI - [N04002] Autocarro ribaltabile: da 15 mc: - [N04002c] a freddo senza operatore		
	NOLI - COSTI ORARI		
	Autocarro ribaltabile: da 15 mc:		
	a freddo senza operatore		
	ora	32,93
	(Euro trentadue/93)		
FN0.4.01.140	NOLI - COSTI ORARI - [N04140] Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m:		
	NOLI - COSTI ORARI		
	Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m:		
		
FN0.4.01.140.a	NOLI - COSTI ORARI - [N04140] Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m: - [N04140a] a caldo		
	NOLI - COSTI ORARI		
	Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m:		
	a caldo		
	ora	47,07
	(Euro quarantasette/07)		
FN0.4.01.140.b	NOLI - COSTI ORARI - [N04140] Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m: - [N04140b] a freddo con operatore		
	NOLI - COSTI ORARI		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m: a freddo con operatore (Euro quarantadue/14)	ora	42,14
FN0.4.01.140.c	NOLI - COSTI ORARI - [N04140] Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m: - [N04140c] a freddo senza operatore NOLI - COSTI ORARI Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m: a freddo senza operatore (Euro cinque/33)	ora	5,33
FN0.4.01.151	NOLI - COSTI ORARI - [N04151] Autogrù da: 25.000 kg: NOLI - COSTI ORARI Autogrù da: 25.000 kg: 		
FN0.4.01.151.a	NOLI - COSTI ORARI - [N04151] Autogrù da: 25.000 kg: - [N04151a] a caldo NOLI - COSTI ORARI Autogrù da: 25.000 kg: a caldo (Euro settantuno/88)	ora	71,88
FN0.4.01.151.b	NOLI - COSTI ORARI - [N04151] Autogrù da: 25.000 kg: - [N04151b] a freddo con operatore NOLI - COSTI ORARI Autogrù da: 25.000 kg: a freddo con operatore (Euro cinquantadue/37)	ora	52,37
M.01.009.14	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 6kA Caratteristi ... GNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 10 - 32A, curva B INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 6kA Caratteristiche costruttive: - contenitore in materiale isolante, termoisolante, autoestinguente (secondo Norme CEI 50-11 e UL94- VO); - meccanismo a scatto libero indipendente dalla manovra dell'operatore; - organo di manovra con doppia posizione di riposo corrispondente alla posizione dei contatti; - indicazione indelebile e/o non asportabile della posizione di chiuso (I) e aperto (O) sul fronte; - morsetti a vite con serraggio indiretto, contatti opportunamente zigrinati contro lo sfilamento accidentale del conduttore e viti imperdibili. Montaggio: a scatto su guida DIN o OMEGA. Grado di protezione: min. IP20 ai morsetti. Conformità alle norme: CEI 23-3, 17-5 e successive varianti. Tensione nominale: 230/400V c.a./-10% Frequenza: 50 Hz. Protezione: relè magnetotermico su tutti i poli escluso il neutro nel caso di neutro apribile. Caratteristiche d'intervento: curve B, C, D-K. Durata elettrica alla Ue e In: almeno 10.000 cicli. Durata meccanica: almeno 20.000 manovre. Potere di interruzione in c.to c.to con cicli di prova secondo le norme CEI 23-3: Pdi: 6 kA; Tensione di isolamento: 500V. Comprendente: - interruttore magnetotermico c.s.d.; - capicorda per cablaggio protezione; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 10 - 32A, curva B (Euro centodue/93)	n	102,93
M.01.010.38	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 10kA Caratterist ... TOTERMICO MODULARE - PDI 10kA 2P, In = 10 - 32A, curva D-K INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 10kA Caratteristiche costruttive: - contenitore in materiale isolante, termoisolante, autoestinguente (secondo Norme CEI 50-11 e UL94- VO); - meccanismo a scatto libero indipendente dalla manovra dell'operatore; - organo di manovra con doppia posizione di riposo corrispondente alla posizione dei contatti; - indicazione indelebile e/o non asportabile della posizione di chiuso (I) e aperto (O) sul fronte; - morsetti a vite con serraggio indiretto, contatti opportunamente zigrinati contro lo sfilamento accidentale del conduttore e viti imperdibili. Montaggio: a scatto su guida DIN o OMEGA. Grado di protezione: min. IP20 ai morsetti. Conformità alle norme: CEI 23-3, 17-5 e successive varianti. Tensione nominale: 230/400V c.a./-10% Frequenza: 50 Hz. Protezione: relè magnetotermico su tutti i poli escluso il neutro nel caso di neutro apribile. Caratteristiche d'intervento: curve B, C, D-K. Durata elettrica alla Ue e In: almeno 10.000 cicli. Durata meccanica: almeno 20.000 manovre. Potere di interruzione in c.to c.to con cicli di prova secondo le norme CEI 23-3: Pdi: 10 kA; Tensione di isolamento: 500V. Comprendente: - interruttore magnetotermico c.s.d.; - capicorda per cablaggio protezione; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
M.01.010.44	regola d'arte. INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 10kA 2P, In = 10 - 32A, curva D-K (Euro sessantaquattro/25)	n	64,25
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 10kA Caratterist ... TOTERMICO MODULARE - PDI 10kA 4P, In = 10 - 32A, curva D-K INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 10kA Caratteristiche costruttive: - contenitore in materiale isolante, termindurente, autoestinguente (secondo Norme CEI 50-11 e UL94- VO); - meccanismo a scatto libero indipendente dalla manovra dell'operatore; - organo di manovra con doppia posizione di riposo corrispondente alla posizione dei contatti; - indicazione indelebile e/o non asportabile della posizione di chiuso (I) e aperto (O) sul fronte; - morsetti a vite con serraggio indiretto, contatti opportunamente zigrinati contro lo sfilamento accidentale del conduttore e viti imperdibili. Montaggio: a scatto su guida DIN o OMEGA. Grado di protezione: min. IP20 ai morsetti. Conformità alle norme: CEI 23-3, 17-5 e successive varianti. Tensione nominale: 230/400V c.a. +/-10% Frequenza: 50 Hz. Protezione: relè magnetotermico su tutti i poli escluso il neutro nel caso di neutro apribile. Caratteristiche d'intervento: curve B, C, D-K. Durata elettrica alla Ue e In: almeno 10.000 cicli. Durata meccanica: almeno 20.000 manovre. Potere di interruzione in c.to c.to con cicli di prova secondo le norme CEI 23-3: Pdi: 10 kA; Tensione di isolamento: 500V. Comprendente: - interruttore magnetotermico c.s.d.; - capicorda per cablaggio protezione; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 10kA 4P, In = 10 - 32A, curva D-K (Euro centodiciannove/70)	n	119,70
M.01.018.02	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A Caratteris ... IFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 2P, In = 63A, Idn = 30mA INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A Caratteristiche costruttive: - apparecchiatura costituita da un dispositivo differenziale associabile; - contenitore in materiale isolante, termindurente, autoestinguente (secondo Norme CEI 50-11 e UL94- VO); - meccanismo a scatto libero indipendente dalla manovra dell'operatore; - organo di manovra con doppia posizione di riposo corrispondente alla posizione dei contatti; - tasto di prova del differenziale; - indicazione indelebile e/o non asportabile della posizione di chiuso (I) e aperto (O) sul fronte; - morsetti a vite con serraggio indiretto, contatti opportunamente zigrinati contro lo sfilamento accidentale del conduttore e viti imperdibili. Montaggio: a scatto su guida DIN o OMEGA. Grado di protezione: min. IP20 ai morsetti. Conformità alle norme: CEI 23-42 e successive varianti. Tensione nominale: 230/400V c.a. +/-10%. Frequenza: 50 Hz. Sganciatore differenziale sensibile alla corrente differenziale alternata sinusoidale e unidirezionale pulsante; Durata meccanica: almeno 20.000 manovre. Potere d'interruzione differenziale: 10, 30, 100, 300, 500 mA Intervento differenziale tipo A Comprendente: - interruttore differenziale associabile c.s.d.; - capicorda per cablaggio protezione; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 2P, In = 63A, Idn = 30mA (Euro centoquaranta/90)	n	140,90
M.01.018.06	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A Caratteris ... IFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 4P, In = 63A, Idn = 30mA INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A Caratteristiche costruttive: - apparecchiatura costituita da un dispositivo differenziale associabile; - contenitore in materiale isolante, termindurente, autoestinguente (secondo Norme CEI 50-11 e UL94- VO); - meccanismo a scatto libero indipendente dalla manovra dell'operatore; - organo di manovra con doppia posizione di riposo corrispondente alla posizione dei contatti; - tasto di prova del differenziale; - indicazione indelebile e/o non asportabile della posizione di chiuso (I) e aperto (O) sul fronte; - morsetti a vite con serraggio indiretto, contatti opportunamente zigrinati contro lo sfilamento accidentale del conduttore e viti imperdibili. Montaggio: a scatto su guida DIN o OMEGA. Grado di protezione: min. IP20 ai morsetti. Conformità alle norme: CEI 23-42 e successive varianti. Tensione nominale: 230/400V c.a. +/-10%. Frequenza: 50 Hz. Sganciatore differenziale sensibile alla corrente differenziale alternata sinusoidale e unidirezionale pulsante; Durata meccanica: almeno 20.000 manovre. Potere d'interruzione differenziale: 10, 30, 100, 300, 500 mA Intervento differenziale tipo A Comprendente: - interruttore differenziale associabile c.s.d.; - capicorda per cablaggio protezione; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 4P, In = 63A, Idn = 30mA (Euro centocinquantaquattro/35)	n	154,35
M.02.029.07	APPARECCHIO AUTONOMO DI EMERGENZA Apparecchio autonomo di ... arte. Apparecchio autonomo emergenza 610 lm, AUTONOMIA 1 h APPARECCHIO AUTONOMO DI EMERGENZA Apparecchio autonomo di emergenza a LED per l'illuminazione di sicurezza di tipo autonomo predisposto al funzionamento permanente o non permanente dotata di dispositivo di interfaccia per codifica singola, - costruita in materiale plastico autoestinguente resistente alla fiamma, 94V~2 (UL 94) conforme alle norme CEI 34-21, CEI EN 60598-2-22. - adatta per posa a parete, soffitto, incasso (con accessorio a parte) controsoffitto, sospensione, barra elettrificata; - Illuminazione permanente (S.A) o non permanente (S.E.) con commutazione interna; - Tipo di sorgente		

**ELENCO PREZZI**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	luminosa: LED a lunga durata (oltre 50.000 h) · · Autonomia h (coma da specifica indicata nelle singole voci) · Grado di protezione: IP65 · Classe di Isolamento: II · Batterie Ni·Cd alta temperatura ricarica completa in 12 h · Possibilità di modo di riposo conforme alle norme CEI EN 60598-2:22. · Led di segnalazione stato multicolore · Accessori compresi a seconda della tipologia di posa e uso previsto. · Pittogrammi antivandal standard e ISO con distanza di visibilità del segnale mt 22, in conformità alla norma UNI EN 1838; · Eventuali accessori come: cornici con molle per incasso filo muro, in controsoffitto, o per incasso a parete o a vista, griglia di protezione ecc. comprese nella fornitura.: · Conformità alle CEI EN 60598-2:22 e CEI EN 62471 · Certificazione: IMQ, ENEC - schermo con lavorazione a lente di Fresnel per uniformare il flusso luminoso emesso dal tubo fluorescente; - adatta per posa a parete, soffitto, incasso (con accessorio a parte) controsoffitto, sospensione, barra elettrificata; - classe di temperatura T3 apparecchio in AD-FT, classe 2; - grado di protezione IP 65; - accumulatori ermetici ricaricabili al Ni-Cd 6 V 4 Ah per alta temperatura; - led di segnalazione guasto multicolore; - ricarica completa in 12 ore; - alimentazione 220 - 230V 50Hz. non rifasata; - possibilità di gestione remota, dell'intelligenza tramite apposito telecomando Teleur. Caratteristiche tecniche: - potenza tubo: 8 e/o 24 W; - dimensioni lxxhxp: 382x169x82 mm Caratteristiche lampade di segnalazione a LED - IP 40, doppio isolamento, distanza di leggibilità 28 m, installabile anche su superficie infiammabile, custodia in materiale plastico autoestinguente, batteria al Ni-Cd per alta temperatura, installazione a parete o soffitto o a bandiera o a sospensione. Compresi: - plafoniera c.d.s.; - tubo fluorescente; - cablaggi interni; - allacciamento al punto luce; - accessori di fissaggio; - quant'altro necessario per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Apparecchio autonomo emergenza 610 lm, AUTONOMIA 1 h	n	120,50
 (Euro centoventi/50)		
V.EL.1	Canone giornaliero lavorativo di Piattaforma 44mt Autocarrata Canone giornaliero lavorativo (fino a 8 ore in cantiere) di Piattaforma 44mt Autocarrata compreso trasporto A/R e operatore abilitato dipendente della ditta di noleggio	cad	1.441,32
 (Euro millequattrocentoquarantuno/32)		
V.EL.2a	Canone giornaliero lavorativo di Semovente 44 mt Canone giornaliero lavorativo (fino a 8 ore in cantiere) di Semovente 44 mt compreso operatore abilitato dipendente della ditta di noleggio (escluso trasporto A/R del mezzo conteggiato nella voce NP02b)	cad	1.482,50
 (Euro millequattrocentotantadue/50)		
V.EL.2b	Costo del solo trasporto A/R di Semovente 44mt Costo del solo trasporto A/R di Semovente 44mt	cad	549,08
 (Euro cinquecentoquarantanove/08)		
Z	Oneri per la sicurezza per interferenza con altre attività COSTI SICUREZZA AGGIUNTIVI Realizzazione delle opere relative agli apprestamenti per la sicurezza e ai fini della riduzione dei rischi da interferenza con l'attività dei luoghi di intervento quali posa di cartelli segnalatori, delimitazione e protezione percorsi, schermature antipolvere, trabattelli e ponteggi, incontri per il coordinamento e quant'altro necessario allo scopo.	cad	8.983,65
 (Euro ottomilanovecentotantatre/65)		
Z.1	Oneri per la sicurezza per interferenza con altre attività - ADEMPIMENTI SICUREZZA PER COVID19 COSTI SICUREZZA AGGIUNTIVI Realizzazione delle opere relative agli apprestamenti per la sicurezza e ai fini della riduzione dei rischi da interferenza con l'attività dei luoghi di intervento quali posa di cartelli segnalatori, delimitazione e protezione percorsi, schermature antipolvere, incontri per il coordinamento e quant'altro necessario allo scopo. Adozione delle varie misure protettive e preventive ,per specifici DPI e/o attività di contenimento dei rischi ,per garantire l'assenza di esposizione al rischio di contagio COVID 19	cad	792,23
 (Euro settecentonovantadue/23)		

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
B.97.001.a - COMPENSO PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI M ... olosi provenienti da attività di demolizione e costruzione	1
F00 - MANO D'OPERA	1
F00.1 - Manodopera	1
F00.1.01 - MANO D'OPERA	1
F00.1.01.024 - MANO D'OPERA - [M01024] Installatore 5a categoria:	1
F00.1.01.024.b - MANO D'OPERA - [M01024] Installatore 5a categoria: - [M01024b] prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%	1
F00.1.01.025 - MANO D'OPERA - [M01025] Installatore 4a categoria:	1
F00.1.01.025.b - MANO D'OPERA - [M01025] Installatore 4a categoria: - [M01025b] prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%	1
F00.1.01.026 - MANO D'OPERA - [M01026] Installatore 3a categoria:	2
F00.1.01.026.b - MANO D'OPERA - [M01026] Installatore 3a categoria: - [M01026b] prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%	2
F01.5.02 - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA	2
F01.5.02.012 - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015012] Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo	2
F01.5.02.012.a - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015012] Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo	2
F01.5.02.012.b - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015012] Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo	2
F01.5.02.013 - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo	2
F01.5.02.013.a - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo	3
F01.5.02.013.b - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo	3
F01.5.02.013.c - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo	3
F01.5.02.013.d - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo	3
F01.5.02.013.e - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo	3
F01.5.02.013.f - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo	4
F01.5.02.013.g - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo	4
F01.5.02.013.h - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015013] Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo	4
F01.5.02.014 - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015014] Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata	4
F01.5.02.014.a - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015014] Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata	4
F01.5.02.014.b - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015014] Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata	5
F01.5.02.014.c - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015014] Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata	5
F01.5.02.014.d - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015014] Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata	5
F01.5.02.014.e - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA - [015014] Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata	5
F01.5.03 - SCATOLE PER APPARECCHI	5

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F01.5.03.015 - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi:	6
F01.5.03.015.a - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015a] 2 posti, serie componibile	6
F01.5.03.015.b - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015b] 3 posti, serie componibile	6
F01.5.03.015.c - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015c] 6 posti, serie componibile	6
F01.5.03.015.d - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015d] 12 posti su due file, predisposta per setto separatore, serie componibile	6
F01.5.03.015.e - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015e] 18 posti su tre file, serie componibile	6
F01.5.03.015.f - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015f] da incasso 3 posti, per pareti in cartongesso	6
F01.5.03.015.g - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015g] da incasso 4 posti, per pareti in cartongesso	6
F01.5.03.015.h - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015h] da incasso 6 posti, per pareti in cartongesso	7
F01.5.03.015.i - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015i] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 1 o 2 posti, serie componibile	7
F01.5.03.015.j - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015j] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 3 posti, serie componibile	7
F01.5.03.015.k - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015k] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 4 posti, serie componibile	7
F01.5.03.015.l - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015l] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 6 posti, serie componibile	7
F01.5.03.015.m - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015m] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 1 o 2 posti, serie componibile	7
F01.5.03.015.n - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015n] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 3 posti, serie componibile	7
F01.5.03.015.o - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015o] da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 4 posti, serie componibile	7
F01.5.03.015.p - SCATOLE PER APPARECCHI - [015015] Scatola in resina da incasso, per alloggiamento apparecchi: - [015015p] coperchio protettivo per scatola da incasso 3 posti, usata durante i lavori	8
F01.5.03.016 - SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole:	8
F01.5.03.016.a - SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016a] supporto in resina 1 ÷ 3 posti	8
F01.5.03.016.b - SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016b] supporto in resina 6 posti	8
F01.5.03.016.c - SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016c] supporto in resina 12 posti su due file	8
F01.5.03.016.e - SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016e] placca in resina 1 ÷ 3 posti	8
F01.5.03.016.f - SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016f] placca in resina 5 posti	8
F01.5.03.016.g - SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016g] placca in alluminio anodizzato bronzo 1 ÷ 3 posti	8
F01.5.03.016.i - SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016i] placca in tecnopolimero 12 posti su due file	9
F01.5.03.016.j - SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016j] placca in tecnopolimero 18 posti su tre file	9
F01.5.03.016.k - SCATOLE PER APPARECCHI - [015016] Accessori per scatole: - [015016k] copriforo in resina, con o senza foro passacavo	9
F01.5.04 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO	9
F01.5.04.017 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015017] Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete:	9
F01.5.04.017.c - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015017] Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: - [015017c] bipolare 16 A in custodia IP 40	9
F01.5.04.017.d - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015017] Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: - [015017d] bipolare 16 A in custodia IP 55	9
F01.5.04.018 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015018] Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso:	9
F01.5.04.018.b - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015018] Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015018b] bipolare 10 A, placca in resina per scatola Ø 60 mm, monoblocco	9
F01.5.04.018.e - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015018] Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015018e] bipolare 16 A, serie componibile	10
F01.5.04.018.f - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015018] Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015018f] unipolare, tipo dimmer per regolazione luminosità, max 500 W, serie componibile	10
F01.5.04.019 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015019] Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete:	10
F01.5.04.019.b - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015019] Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: - [015019b] unipolare 10 A in custodia IP 55	10
F01.5.04.020 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015020] Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso:	10

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F01.5.04.020.c - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015020] Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso: - [015020c] unipolare 16 A, serie componibile	10
F01.5.04.021 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015021] Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete:	10
F01.5.04.021.a - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015021] Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete: - [015021a] unipolare 10 A a pulsante 1-0-2 in custodia IP 40	10
F01.5.04.021.b - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015021] Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete: - [015021b] unipolare 10 A, a pulsante 1-0-2 in custodia IP 55	10
F01.5.04.022 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015022] Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da incasso:	11
F01.5.04.022.a - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015022] Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da incasso: - [015022a] unipolare 10 A a pulsante 1-0-2	11
F01.5.04.023 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015023] Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da parete:	11
F01.5.04.023.b - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015023] Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da parete: - [015023b] unipolare 16 A in custodia IP 55	11
F01.5.04.024 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015024] Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso:	11
F01.5.04.024.b - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015024] Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015024b] unipolare 16 A serie componibile	11
F01.5.04.025 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015025] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete:	11
F01.5.04.025.a - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015025] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: - [015025a] unipolare 10 A in chiusura, custodia IP 40	11
F01.5.04.026 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015026] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso:	11
F01.5.04.026.h - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015026] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015026h] bipolare 10 A in chiusura, serie componibile	12
F01.5.04.026.i - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015026] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015026i] bipolare 10 A con cordone, serie componibile	12
F01.5.04.026.j - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015026] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015026j] doppio unipolare 10 A in chiusura, serie componibile	12
F01.5.04.026.k - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015026] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: - [015026k] luminoso unipolare 10 A con lampada a scarica 230 V c.a., serie componibile	12
F01.5.04.027 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015027] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V:	12
F01.5.04.027.a - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015027] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V: - [015027a] interruttore, alimentazione bobina 230 V c.a.	12
F01.5.04.027.b - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015027] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V: - [015027b] commutatore, 4 sequenze, alimentazione bobina 12 V c.a.	12
F01.5.04.027.c - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015027] Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V: - [015027c] commutatore, 4 sequenze, alimentazione bobina 230 V c.a.	12
F01.5.04.028 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015028] Relè crepuscolare elettronico, in contenitore in ABS da esterno installato a muro o su palo, soglia di intervento regolabile 3-70 lux, ritardo fisso 10 sec, grado di protezione IP 53, portata relè 10 A	13
F01.5.04.029 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015029] Interruttore orario digitale, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, 1 contatto di scambio	13
F01.5.04.029.a - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015029] Interruttore orario digitale, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, 1 contatto di scambio	13
F01.5.04.029.b - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015029] Interruttore orario digitale, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, 1 contatto di scambio	13
F01.5.04.030 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015030] Temporizzatore elettronico per comando luce scale, locali di servizio, aspiratori domestici, uscita a relè NO 6 A 230 V, individuazione al buio, alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore isolante ser	13
F01.5.04.031 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015031] Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz:	13
F01.5.04.031.b - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015031] Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz: - [015031b] elettronico settim	13
F01.5.04.031.c - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015031] Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz: - [015031c] elettronico settim	14
F01.5.04.032 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015032] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg	14
F01.5.04.032.a - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015032] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg	14
F01.5.04.032.b - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015032] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg	14

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F01.5.04.032.c - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015032] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg	14
F01.5.04.033 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015033] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg	14
F01.5.04.033.a - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015033] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg	15
F01.5.04.033.b - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015033] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg	15
F01.5.04.034 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015034] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg	15
F01.5.04.034.b - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015034] Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo speg	15
F01.5.04.035 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015035] Rivelatore di movimento e presenza per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo	15
F01.5.04.036 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015036] Relè disgiuntore per la riduzione della tensione in assenza del carico, in contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A, tensione d'esercizio 230 V c.a., tensione di sorveglianza rego	15
F01.5.04.037 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015037] Carico di base per relè disgiuntore da abbinare ai carichi non puramente resistivi, in opera entro scatola di derivazione questa esclusa	16
F01.5.04.038 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015038] Termostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di solo riscaldamento, alimentazione 230 V - 50 Hz, campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, uscita a relè con	16
F01.5.04.038.a - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015038] Termostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di solo riscaldamento, alimentazione 230 V - 50 Hz, campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, uscita a relè con	16
F01.5.04.038.b - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015038] Termostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di solo riscaldamento, alimentazione 230 V - 50 Hz, campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, uscita a relè con	16
F01.5.04.039 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015039] Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, ingresso per l'attivazione/disattivazione re	16
F01.5.04.040 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015040] Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, 3 livelli di temperatura, passo temporale di	16
F01.5.04.040.a - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015040] Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, 3 livelli di temperatura, passo temporale di	17
F01.5.04.040.b - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015040] Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, 3 livelli di temperatura, passo temporale di	17
F01.5.04.042 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015042] Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive	17
F01.5.04.042.a - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015042] Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive	17
F01.5.04.042.b - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015042] Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive	17
F01.5.04.044 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015044] Elettrovalvola da 3/4" per gas metano o GPL, a riarmo manuale NO, corpo in ottone, alimentazione 12 V c.c., assorbimento 13 W	18
F01.5.04.046 - DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO - [015046] Rivelatore di movimento a infrarossi con sensore crepuscolare a radiofrequenza, tipo componibile, a 1 canale con portata RF in campo libero 100 metri, raggio d'azione del rilevatore IR pari a 8 metri,	18
F01.5.05 - PRESE DI CORRENTE	18
F01.5.05.051 - PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete:	18
F01.5.05.051.a - PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: - [015051a] 2P+T 10 A custodia IP 40	18
F01.5.05.051.b - PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: - [015051b] 2P+T 10 A in custodia IP 55	18
F01.5.05.051.c - PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: - [015051c] 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 40	18
F01.5.05.051.d - PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: - [015051d] 2P+T 16 A in custodia IP 40	18
F01.5.05.051.e - PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: - [015051e] 2P+T 16 A in custodia IP 55	19
F01.5.05.051.f - PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: - [015051f] 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55	19

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F01.5.05.051.g - PRESE DI CORRENTE - [015051] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: - [015051g] 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso con interblocco magnetotermico, in custodia IP 40	19
F01.5.05.052 - PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso:	19
F01.5.05.052.a - PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052a] monoblocco 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso	19
F01.5.05.052.b - PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052b] serie componibile 2P+T 10 A	19
F01.5.05.052.c - PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052c] serie componibile 2P+T 16 A	19
F01.5.05.052.d - PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052d] serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso	19
F01.5.05.052.e - PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052e] sicura 2P+T 10 A con interblocco magnetotermico	20
F01.5.05.052.f - PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052f] sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico	20
F01.5.05.052.g - PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052g] serie componibile 2P+T 10 A con trafo di isolamento, completa di supporto e placca in resina	20
F01.5.05.052.h - PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052h] serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A tipo UNEL	20
F01.5.05.052.i - PRESE DI CORRENTE - [015052] Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: - [015052i] serie componibile di sicurezza 2P+T 20 A	20
F01.5.05.053 - PRESE DI CORRENTE - [015053] Caricatore USB, serie componibile, montato su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.:	20
F01.5.05.053.a - PRESE DI CORRENTE - [015053] Caricatore USB, serie componibile, montato su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.: - [015053a] 1 presa USB, portata 1.100 mA	20
F01.5.05.053.b - PRESE DI CORRENTE - [015053] Caricatore USB, serie componibile, montato su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.: - [015053b] 2 prese USB, portata complessiva 2.400 mA	20
F01.5.05.054 - PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile:	21
F01.5.05.054.a - PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: - [015054a] portafusibile unipolare, completo di fusibile T0 di portata 16 A tensione nominale 250 V c.a.	21
F01.5.05.054.b - PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: - [015054b] porta lampada di segnalazione, completo di lampada a scarica tensione nominale 230 V c.a.	21
F01.5.05.054.c - PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: - [015054c] interruttore automatico magnetotermico unipolare, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a.. potere di interruzione 3 kA	21
F01.5.05.054.d - PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: - [015054d] interruttore automatico magnetotermico bipolare, con un solo polo protetto, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a.. potere di interruzione	21
F01.5.05.054.e - PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: - [015054e] interruttore automatico magnetotermico differenziale, con un solo polo protetto, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a.. potere di interruzione	21
F01.5.05.054.f - PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: - [015054f] ronzatore per interni 75 dB, tensione di alimentazione 230 V c.a.	21
F01.5.05.054.g - PRESE DI CORRENTE - [015054] Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: - [015054g] ronzatore per interni 74 dB, tensione di alimentazione 24 V c.a.	22
F01.5.06 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS	22
F01.5.06.055 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015055] Unità di accoppiamento della linea BUS con dispositivi di comando standard KNX, in contenitore isolante predisposto montato su scatola a 3 posti della serie componibile	22
F01.5.06.056 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015056] Accoppiatore di linea o settore per la connessione alla dorsale BUS, alimentazione tramite linea BUS, led di visualizzazione status e pulsante per programmazione indirizzo fisico, conforme alla norm	22
F01.5.06.057 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015057] Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenuto	22
F01.5.06.057.a - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015057] Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenuto	22
F01.5.06.057.b - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015057] Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenuto	22
F01.5.06.057.c - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015057] Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenuto	23
F01.5.06.058 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015058] Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento:	23
F01.5.06.058.a - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015058] Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento: - [015058a] singolo per comando tipo ON/OFF o dimmer	23
F01.5.06.058.b - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015058] Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento: - [015058b] doppio per comandi tipo ON/OFF o dimmer	23

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F01.5.06.058.c - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015058] Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento: - [015058c] quadruplo per comandi tipo ON/OFF o dimmer	23
F01.5.06.059 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015059] Comando a due pulsanti semplici, configurabili passo-passo, ON/OFF, pulsante, attivazione scenario; in contenitore modulare da incasso, completo di tasti, morsetti per il collegamento BUS, pulsante	23
F01.5.06.059.a - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015059] Comando a due pulsanti semplici, configurabili passo-passo, ON/OFF, pulsante, attivazione scenario; in contenitore modulare da incasso, completo di tasti, morsetti per il collegamento BUS, pulsante	23
F01.5.06.059.b - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015059] Comando a due pulsanti semplici, configurabili passo-passo, ON/OFF, pulsante, attivazione scenario; in contenitore modulare da incasso, completo di tasti, morsetti per il collegamento BUS, pulsante	23
F01.5.06.060 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015060] Dispositivo di comando a tre tasti, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090, con termostato e display per comandi ON/OFF o dimmer, compresa unità di accoppiamento al BUS, alimentazione da linea BUS	24
F01.5.06.061 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015061] Interfaccia universale per l'invio sulla linea BUS di segnali provenienti da dispositivi tradizionali, e di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, alimentazione da linea BUS, st	24
F01.5.06.061.a - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015061] Interfaccia universale per l'invio sulla linea BUS di segnali provenienti da dispositivi tradizionali, e di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, alimentazione da linea BUS, st	24
F01.5.06.061.b - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015061] Interfaccia universale per l'invio sulla linea BUS di segnali provenienti da dispositivi tradizionali, e di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, alimentazione da linea BUS, st	24
F01.5.06.062 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015062] Modulo per la programmazione di sistemi di automazione su linea BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme norm	24
F01.5.06.062.a - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015062] Modulo per la programmazione di sistemi di automazione su linea BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme norm	24
F01.5.06.062.b - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015062] Modulo per la programmazione di sistemi di automazione su linea BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme norm	25
F01.5.06.063 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015063] Interfaccia RS 232, per connessione PC-linea BUS, alimentazione tramite linea BUS; led per visualizzazione trasmissione e ricezione telegrammi, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard	25
F01.5.06.064 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015064] Alimentatore ausiliario tipo SELV per sensori, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz; secondario 24 V c.c.; corrente nominale 800 mA con protezione contro corto circuito e sovraccarico; 2 led di	25
F01.5.06.065 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015065] Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenuto	25
F01.5.06.065.a - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015065] Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenuto	25
F01.5.06.065.b - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015065] Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenuto	25
F01.5.06.066 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015066] Terminale d'ingresso binario per la scansione di contatti attraverso la tensione generata dal dispositivo, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in cont	26
F01.5.06.066.a - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015066] Terminale d'ingresso binario per la scansione di contatti attraverso la tensione generata dal dispositivo, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in cont	26
F01.5.06.066.b - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015066] Terminale d'ingresso binario per la scansione di contatti attraverso la tensione generata dal dispositivo, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in cont	26
F01.5.06.067 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015067] Terminale d'ingresso analogico, a 4 canali, per rilevare ed elaborare variabili analogiche, canali configurabili per segnali di corrente o di tensione, alimentazione a 230 V c.a, tensione ausiliari	26
F01.5.06.068 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015068] Modulo di interfaccia sensori per impianti BUS standard EIB/KNX, campi di regolazione per crepuscolare 1-100 lx, per protezione solare 1000-130000 lx, per velocità del vento 1-20 m/s, per temperatur	26
F01.5.06.069 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015069] Sensore meteorologico per il comando di tende avvolgibili, tapparelle e veneziane in funzione di pioggia, velocità del vento, temperatura e luminosità in combinazione con terminali di ingresso, camp	26
F01.5.06.070 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015070] Sensore di luminosità orientabile, per impianti BUS standard EIB/KNX, in combinazione con terminali di ingresso, involucro di protezione IP 54, installato a parete con staffa angolare:	27
F01.5.06.070.a - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015070] Sensore di luminosità orientabile, per impianti BUS standard EIB/KNX, in combinazione con terminali di ingresso, involucro di protezione IP 54, installato a parete con staffa angolare: - [015070a] a	27
F01.5.06.070.b - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015070] Sensore di luminosità orientabile, per impianti BUS standard EIB/KNX, in combinazione con terminali di ingresso, involucro di protezione IP 54, installato a parete con staffa angolare: - [015070b] d	27
F01.5.06.071 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015071] Sensore di luminosità ad incasso, per impianti BUS standard EIB/KNX, involucro di protezione IP 65, completo di cavo di collegamento alla linea BUS lunghezza 1 m:	27

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F01.5.06.071.a - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015071] Sensore di luminosità ad incasso, per impianti BUS standard EIB/KNX, involucro di protezione IP 65, completo di cavo di collegamento alla linea BUS lunghezza 1 m: - [015071a] analogico	27
F01.5.06.071.b - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015071] Sensore di luminosità ad incasso, per impianti BUS standard EIB/KNX, involucro di protezione IP 65, completo di cavo di collegamento alla linea BUS lunghezza 1 m: - [015071b] digitale	27
F01.5.06.072 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015072] Interruttore orario a 8 canali per sistemi di comando e controllo illuminazione, commutazione manuale a bordo apparecchio, programmi giornalieri e settimanali, programma astronomico, tempi di commut	27
F01.5.06.073 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015073] Centrale da parete per impianti tipo BUS EIB/KNX, con monitor LCD monocromatico, per automazione, antintrusione, controllo carichi e climatizzazione con funzione di cronotermostato; per la diagnosi	28
F01.5.06.073.a - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015073] Centrale da parete per impianti tipo BUS EIB/KNX, con monitor LCD monocromatico, per automazione, antintrusione, controllo carichi e climatizzazione con funzione di cronotermostato; per la diagnosi	28
F01.5.06.073.b - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015073] Centrale da parete per impianti tipo BUS EIB/KNX, con monitor LCD monocromatico, per automazione, antintrusione, controllo carichi e climatizzazione con funzione di cronotermostato; per la diagnosi	28
F01.5.06.074 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015074] Centrale da parete per impianti tipo BUS, con monitor LCD a colori 3,5", per la diagnostica, gestione, configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per s	28
F01.5.06.074.a - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015074] Centrale da parete per impianti tipo BUS, con monitor LCD a colori 3,5", per la diagnostica, gestione, configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per s	28
F01.5.06.074.b - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015074] Centrale da parete per impianti tipo BUS, con monitor LCD a colori 3,5", per la diagnostica, gestione, configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per s	29
F01.5.06.075 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015075] Centrale per la gestione ed il controllo di carichi monofase 230 V c.a., fino ad 8 priorità per attuatori modulari collegati tramite cavo bipolare, alimentazione 230 V c.a., regolazione della potenza	29
F01.5.06.076 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015076] Web Server audio/video per il controllo remoto dell'impianto tramite pagine web, gateway per l'utilizzo di software proprietario, in contenitore modulare isolante, compresa l'attivazione dell'impianto	29
F01.5.06.077 - SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS - [015077] Unità di back-up per l'alimentazione dell'impianto BUS in caso di black-out, con avvisatore acustico da interno e scomparto completo di 2 batterie al piombo 12 V - 2 Ah, compresa l'attivazione dell'	29
F01.5.07 - ATTUATORI	29
F01.5.07.079 - ATTUATORI - [015079] Attuatore con due relè, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per mo	29
F01.5.07.079.a - ATTUATORI - [015079] Attuatore con due relè, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per mo	30
F01.5.07.079.b - ATTUATORI - [015079] Attuatore con due relè, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per mo	30
F01.5.07.082 - ATTUATORI - [015082] Attuatore comandato da dimmer, per il comando e la regolazione di carichi alimentati a 230 V c.a., con potenza non superiore a 500 VA, alimentazione 27 V c.c., in contenitore modulare per serie civile componibile, conforme standa	30
F01.5.07.083 - ATTUATORI - [015083] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commu	30
F01.5.07.083.a - ATTUATORI - [015083] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commu	30
F01.5.07.083.b - ATTUATORI - [015083] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commu	30
F01.5.07.083.c - ATTUATORI - [015083] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commu	31
F01.5.07.084 - ATTUATORI - [015084] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a	31
F01.5.07.084.a - ATTUATORI - [015084] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a	31
F01.5.07.084.b - ATTUATORI - [015084] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a	31
F01.5.07.085 - ATTUATORI - [015085] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a	31
F01.5.07.085.a - ATTUATORI - [015085] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a	32

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F01.5.07.085.b - ATTUATORI - [015085] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a	32
F01.5.07.085.c - ATTUATORI - [015085] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a	32
F01.5.07.086 - ATTUATORI - [015086] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 230 V c.a. 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a	32
F01.5.07.086.a - ATTUATORI - [015086] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 230 V c.a. 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a	32
F01.5.07.086.b - ATTUATORI - [015086] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 230 V c.a. 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a	33
F01.5.07.087 - ATTUATORI - [015087] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 24 V 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo	33
F01.5.07.087.a - ATTUATORI - [015087] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 24 V 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo	33
F01.5.07.087.b - ATTUATORI - [015087] Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 24 V 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo	33
F01.5.07.088 - ATTUATORI - [015088] Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V:	33
F01.5.07.088.a - ATTUATORI - [015088] Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: - [015088a] interruttore 10 A	33
F01.5.07.088.b - ATTUATORI - [015088] Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: - [015088b] deviatore 10 A	34
F01.5.07.088.c - ATTUATORI - [015088] Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: - [015088c] per comando luci e tapparelle	34
F01.5.07.089 - ATTUATORI - [015089] Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore	34
F01.5.07.089.a - ATTUATORI - [015089] Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore	34
F01.5.07.089.b - ATTUATORI - [015089] Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore	34
F01.5.07.089.c - ATTUATORI - [015089] Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore	34
F01.5.07.093 - ATTUATORI - [015093] Gateway EIB/DALI, per la connessione ed il controllo fino a 128 dispositivi DALI su 2 canali, tramite indirizzamento automatico individuale, alimentazione in c.a. 230 V o in c.c. 110 V - 250 V, tensione DALI 16 V c.c., terminale	35
F01.5.07.096 - ATTUATORI - [015096] Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, i	35
F01.5.07.096.a - ATTUATORI - [015096] Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, i	35
F01.5.07.096.b - ATTUATORI - [015096] Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, i	35
F01.5.07.096.c - ATTUATORI - [015096] Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, i	35
F01.5.07.097 - ATTUATORI - [015097] Alimentatore per linea BUS, ingresso 230 V c.a. ed uscita 28 V c.c., protetto contro cortocircuiti e sovraccarichi, in contenitore isolante montato su barra DIN35, conforme standard EIB/KNX, compresa l'attivazione dell'impianto:	35
F01.5.07.097.a - ATTUATORI - [015097] Alimentatore per linea BUS, ingresso 230 V c.a. ed uscita 28 V c.c., protetto contro cortocircuiti e sovraccarichi, in contenitore isolante montato su barra DIN35, conforme standard EIB/KNX, compresa l'attivazione dell'impianto:	36
F01.5.07.097.b - ATTUATORI - [015097] Alimentatore per linea BUS, ingresso 230 V c.a. ed uscita 28 V c.c., protetto contro cortocircuiti e sovraccarichi, in contenitore isolante montato su barra DIN35, conforme standard EIB/KNX, compresa l'attivazione dell'impianto:	36
F01.5.08 - ASPIRATORI ELICOIDALI	36
F01.5.08.098 - ASPIRATORI ELICOIDALI - [015098] Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili:	36
F01.5.08.098.a - ASPIRATORI ELICOIDALI - [015098] Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: - [015098a]	36

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F01.5.08.098.i - ASPIRATORI ELICOIDALI - [015098] Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: - [015098i]	36
F01.5.08.098.k - ASPIRATORI ELICOIDALI - [015098] Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: - [015098k]	36
F01.5.08.098.l - ASPIRATORI ELICOIDALI - [015098] Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: - [015098l]	37
F01.5.09 - CANALINE E MINICANALI	37
F01.5.09.100 - CANALINE E MINICANALI - [015100] Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:	37
F01.5.09.100.a - CANALINE E MINICANALI - [015100] Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: - [015100a] per battiscopa, con tre scomparti, 20 x 90 mm	37
F01.5.09.100.b - CANALINE E MINICANALI - [015100] Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: - [015100b] per battiscopa, con quattro scomparti, 25 x 100 mm	37
F01.5.09.100.c - CANALINE E MINICANALI - [015100] Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: - [015100c] per battiscopa, con cinque scomparti, 25 x 100 mm	37
F01.5.09.100.d - CANALINE E MINICANALI - [015100] Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: - [015100d] per cornici e pareti, 20 x 70 mm	37
F01.5.09.101 - CANALINE E MINICANALI - [015101] Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:	37
F01.5.09.101.a - CANALINE E MINICANALI - [015101] Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: - [015101a] 10 x 35 mm	37
F01.5.09.101.b - CANALINE E MINICANALI - [015101] Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: - [015101b] 12 x 50 mm	38
F01.5.09.101.c - CANALINE E MINICANALI - [015101] Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: - [015101c] 18 x 75 mm	38
F01.5.09.102 - CANALINE E MINICANALI - [015102] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto:	38
F01.5.09.102.a - CANALINE E MINICANALI - [015102] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: - [015102a] 10 x 20 mm	38
F01.5.09.102.b - CANALINE E MINICANALI - [015102] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: - [015102b] 10 x 30 mm	38
F01.5.09.102.c - CANALINE E MINICANALI - [015102] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: - [015102c] 18 x 15 mm	38
F01.5.09.102.d - CANALINE E MINICANALI - [015102] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: - [015102d] 18 x 25 mm	38
F01.5.09.103 - CANALINE E MINICANALI - [015103] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti:	39
F01.5.09.103.a - CANALINE E MINICANALI - [015103] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: - [015103a] 10 x 20 mm	39
F01.5.09.103.b - CANALINE E MINICANALI - [015103] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: - [015103b] 10 x 30 mm	39
F01.5.09.103.c - CANALINE E MINICANALI - [015103] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: - [015103c] 18 x 40 mm	39
F01.5.09.103.d - CANALINE E MINICANALI - [015103] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: - [015103d] 10 x 40 mm	39
F01.5.09.104 - CANALINE E MINICANALI - [015104] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: tre scomparti:	39
F01.5.09.104.a - CANALINE E MINICANALI - [015104] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: tre scomparti: - [015104a] 20 x 50 mm	39
F01.5.09.104.b - CANALINE E MINICANALI - [015104] Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: tre scomparti: - [015104b] 18 x 60 mm	39
F01.5.09.105 - CANALINE E MINICANALI - [015105] Accessori per canaline e minicanali:	40
F01.5.09.105.a - CANALINE E MINICANALI - [015105] Accessori per canaline e minicanali: - [015105a] scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 90 mm	40
F01.5.09.105.b - CANALINE E MINICANALI - [015105] Accessori per canaline e minicanali: - [015105b] scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm	40
F01.5.09.105.c - CANALINE E MINICANALI - [015105] Accessori per canaline e minicanali: - [015105c] scatola portapparecchi per canalina a cornice	40
F01.5.09.105.d - CANALINE E MINICANALI - [015105] Accessori per canaline e minicanali: - [015105d] torretta portapparecchi bifacciale a tre moduli per canalina a pavimento	40
F01.5.09.105.e - CANALINE E MINICANALI - [015105] Accessori per canaline e minicanali: - [015105e] scatola portapparecchi per minicanale in pvc	40
F01.5.10 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE	40
F01.5.10.106 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015106] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA:	40
F01.5.10.106.e - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015106] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: - [015106e] bipolare 6 A	40
F01.5.10.106.f - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015106] Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: - [015106f] bipolare 10 ÷ 32 A	41

[illegible]

[illegible]

INDICE

[illegible]

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F01.5.10.123.a - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015123] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: - [015123a] portata 25	53
F01.5.10.123.b - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015123] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: - [015123b] portata 40	53
F01.5.10.123.c - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015123] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: - [015123c] portata 63	54
F01.5.10.124 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015124] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»:	54
F01.5.10.124.a - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015124] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015124a] por	54
F01.5.10.124.b - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015124] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015124b] por	54
F01.5.10.124.c - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015124] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: - [015124c] por	54
F01.5.10.125 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015125] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»:	54
F01.5.10.125.a - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015125] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: - [015125a] po	55
F01.5.10.125.b - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015125] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: - [015125b] po	55
F01.5.10.125.c - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015125] Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: - [015125c] po	55
F01.5.10.126 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015126] Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente:	55
F01.5.10.126.a - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015126] Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: - [015126a] a 8 moduli	55
F01.5.10.126.b - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015126] Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: - [015126b] a 12 moduli	55
F01.5.10.126.c - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015126] Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: - [015126c] a 24 moduli	55
F01.5.10.126.d - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE - [015126] Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: - [015126d] a 36 moduli	56
F02 - IMPIANTI PER TRASMISSIONE E DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE	56
F02.5 - Opere Compiute	56
F02.5.01 - CAVI	56
F02.5.01.001 - CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V,	56
F02.5.01.001.a - CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V,	56
F02.5.01.001.b - CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V,	56
F02.5.01.001.c - CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V,	56
F02.5.01.001.d - CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V,	57
F02.5.01.001.e - CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V,	57
F02.5.01.001.f - CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V,	57
F02.5.01.001.g - CAVI - [025001] Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V,	57

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

[illegible]

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

[illegible]

INDICE

[illegible]

[illegible]

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F02.5.01.050.e - CAVI - [025050] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: - [025050e] sezione 6 mmq	131
F02.5.01.050.f - CAVI - [025050] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: - [025050f] sezione 10 mmq	131
F02.5.01.050.g - CAVI - [025050] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: - [025050g] sezione 16 mmq	132
F02.5.01.050.h - CAVI - [025050] Cavo flessibile H07-RN-F, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-19, isolato in gomma con guaina in policloroprene: pentapolare: - [025050h] sezione 25 mmq	132
F02.5.01.052 - CAVI - [025052] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V:	132
F02.5.01.052.a - CAVI - [025052] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V: - [025052a]	132
F02.5.01.052.b - CAVI - [025052] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V: - [025052b]	132
F02.5.01.052.c - CAVI - [025052] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V: - [025052c]	132
F02.5.01.052.d - CAVI - [025052] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 0,75 mmq, tensione d'esercizio 300/300 V: - [025052d]	133
F02.5.01.053 - CAVI - [025053] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V:	133
F02.5.01.053.a - CAVI - [025053] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: - [025053a] bip	133
F02.5.01.053.b - CAVI - [025053] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: - [025053b] tri	133
F02.5.01.053.c - CAVI - [025053] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: - [025053c] tet	133
F02.5.01.053.d - CAVI - [025053] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: - [025053d] pen	133
F02.5.01.053.e - CAVI - [025053] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: - [025053e] ept	133
F02.5.01.053.f - CAVI - [025053] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq, tensione d'esercizio 300/500 V: - [025053f] 12	134
F02.5.01.054 - CAVI - [025054] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V:	134
F02.5.01.054.a - CAVI - [025054] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025054a] b	134
F02.5.01.054.b - CAVI - [025054] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025054b] t	134
F02.5.01.054.c - CAVI - [025054] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025054c] t	134
F02.5.01.054.d - CAVI - [025054] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025054d] p	134
F02.5.01.054.e - CAVI - [025054] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025054e] e	135
F02.5.01.054.f - CAVI - [025054] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025054f] 1	135
F02.5.01.055 - CAVI - [025055] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V:	135
F02.5.01.055.a - CAVI - [025055] Cavo flessibile FROHH2R, isolato in pvc con guaina di pvc, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: - [025055a] b	135

INDICE

[illegible]

[illegible]

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F02.5.03.068.i - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068i] per cavi tripolari con sezione da 6	158
F02.5.03.068.j - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068j] per cavi tripolari con sezione da 2	158
F02.5.03.068.k - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068k] per cavi tetrapolari con sezione da	158
F02.5.03.068.l - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068l] per cavi tetrapolari con sezione da	158
F02.5.03.068.m - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068m] per cavi tetrapolari con sezione fi	159
F02.5.03.068.n - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068n] per cavi tetrapolari con sezione da	159
F02.5.03.068.o - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068o] per cavi eptapolari con sezione fin	159
F02.5.03.068.p - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068p] per cavi dodecapolari con sezione f	159
F02.5.03.068.q - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068q] per cavi dodecapolari con sezione f	159
F02.5.03.068.r - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025068] Raccordo stagno in ottone per cavi ad isolamento minerale, grado di protezione IP 67, con pressacavo a filettatura cilindrica UNI ISO 228, completo di guarnizione: - [025068r] per cavi a 19 conduttori con sezion	159
F02.5.03.069 - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025069] Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigil	160
F02.5.03.069.a - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025069] Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigil	160
F02.5.03.069.b - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025069] Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigil	160
F02.5.03.069.c - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025069] Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigil	160
F02.5.03.069.d - CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE - [025069] Pannello per passaggio cavi e/o tubi a sigillatura stagna IP 66/67, resistenza al fuoco EI 60-120 in accordo alla norma EN 1366-3, antiroditore, riaccessibile, modificabile in futuro, in quanto in grado di sigil	160
F02.5.04 - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO	161
F02.5.04.070 - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025070] Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio:	161
F02.5.04.070.a - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025070] Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: - [025070a] sezione	161
F02.5.04.070.m - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025070] Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: - [025070m] sezione	161
F02.5.04.071 - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025071] Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di	161
F02.5.04.071.a - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025071] Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di	161
F02.5.04.071.i - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025071] Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di	161
F02.5.04.072 - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025072] Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di	162
F02.5.04.072.a - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025072] Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di	162
F02.5.04.072.i - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025072] Canalina calpestabile chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo con processo Sendzimir UNI EN 10346, spessore lamiera ribordata spessore 20/10, predisposta per treccia di messa a terra e corda di	162
F02.5.04.073 - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025073] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione	162

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F02.5.04.073.a - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025073] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione	162
F02.5.04.073.b - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025073] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione	162
F02.5.04.073.f - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025073] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione	163
F02.5.04.073.g - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025073] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione	163
F02.5.04.073.h - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025073] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione	163
F02.5.04.074 - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025074] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione	163
F02.5.04.074.b - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025074] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione	163
F02.5.04.074.f - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025074] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione	163
F02.5.04.074.g - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025074] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: deviazione	163
F02.5.04.075 - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025075] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione	164
F02.5.04.075.a - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025075] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione	164
F02.5.04.075.b - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025075] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione	164
F02.5.04.075.f - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025075] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione	164
F02.5.04.075.g - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025075] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione	164
F02.5.04.076 - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025076] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione	164
F02.5.04.076.a - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025076] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione	165
F02.5.04.076.b - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025076] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione	165
F02.5.04.076.f - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025076] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione	165
F02.5.04.076.g - CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO - [025076] Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, compresi accessori di fissaggio: derivazione	165
F02.5.05 - CANALI PORTACAVI IN PVC	165
F02.5.05.098 - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025098] Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali:	165
F02.5.05.098.a - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025098] Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: - [025098a] 60 x 40 mm	165
F02.5.05.098.g - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025098] Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: - [025098g] 100 x 60 mm	166
F02.5.05.098.k - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025098] Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: - [025098k] 250 x 60 mm	166
F02.5.05.098.m - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025098] Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: - [025098m] 200 x 80 mm	166
F02.5.05.099 - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025099] Canale in pvc rigido autoestinguente stabilizzato senza piombo, completo di coperchio e traverse reggicavo:	166
F02.5.05.099.a - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025099] Canale in pvc rigido autoestinguente stabilizzato senza piombo, completo di coperchio e traverse reggicavo: - [025099a] sezione 60 x 110 mm	166
F02.5.05.099.b - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025099] Canale in pvc rigido autoestinguente stabilizzato senza piombo, completo di coperchio e traverse reggicavo: - [025099b] sezione 60 x 60 mm	166
F02.5.05.099.c - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025099] Canale in pvc rigido autoestinguente stabilizzato senza piombo, completo di coperchio e traverse reggicavo: - [025099c] sezione 90 x 60 mm	166

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F02.5.05.100 - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025100] Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 40 mm larghezza 60 mm	167
F02.5.05.101 - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025101] Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 60 mm:	167
F02.5.05.101.a - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025101] Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 60 mm: - [025101a] larghezza 100 mm	167
F02.5.05.101.d - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025101] Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 60 mm: - [025101d] larghezza 300 mm	167
F02.5.05.102 - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025102] Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 100 mm:	167
F02.5.05.102.a - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025102] Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 100 mm: - [025102a] larghezza 400 mm	167
F02.5.05.102.b - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025102] Canale in pvc con fondo forato o chiuso ad uso industriale: altezza 100 mm: - [025102b] larghezza 600 mm	167
F02.5.05.103 - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025103] Coperchio per canali in pvc ad uso industriale, di larghezza:	167
F02.5.05.103.a - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025103] Coperchio per canali in pvc ad uso industriale, di larghezza: - [025103a] 60 mm	167
F02.5.05.103.b - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025103] Coperchio per canali in pvc ad uso industriale, di larghezza: - [025103b] 100 mm	168
F02.5.05.105 - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025105] Canale portacavi in pvc rigido per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, resistente alle intemperie adatto anche per installazione esterna, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x a	168
F02.5.05.105.a - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025105] Canale portacavi in pvc rigido per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, resistente alle intemperie adatto anche per installazione esterna, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x a	168
F02.5.05.105.e - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025105] Canale portacavi in pvc rigido per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, resistente alle intemperie adatto anche per installazione esterna, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x a	168
F02.5.05.105.l - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025105] Canale portacavi in pvc rigido per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, resistente alle intemperie adatto anche per installazione esterna, in opera esclusi eventuali staffaggi, (base x a	168
F02.5.05.106 - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025106] Curva piana per canali in pvc resistente alle intemperie, completa di coperchio, (base x altezza):	168
F02.5.05.106.b - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025106] Curva piana per canali in pvc resistente alle intemperie, completa di coperchio, (base x altezza): - [025106b] 60 x 30 mm	168
F02.5.05.106.f - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025106] Curva piana per canali in pvc resistente alle intemperie, completa di coperchio, (base x altezza): - [025106f] 110 x 40 mm	169
F02.5.05.106.l - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025106] Curva piana per canali in pvc resistente alle intemperie, completa di coperchio, (base x altezza): - [025106l] 230 x 60 mm	169
F02.5.05.124 - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025124] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza):	169
F02.5.05.124.a - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025124] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza): - [025124a] 12 x 7 mm	169
F02.5.05.124.b1 - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025124] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza): - [025124b] 30 x 16 mm	169
F02.5.05.124.e - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025124] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria, (base x altezza): - [025124e] 16 x 16 mm	169
F02.5.05.125 - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025125] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria, (base x altezza):	169
F02.5.05.125.a - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025125] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria, (base x altezza): - [025125a] 30 x 16 mm	169
F02.5.05.125.c - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025125] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria, (base x altezza): - [025125c] 30 x 20 mm	170
F02.5.05.125.e - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025125] Minicanale in pvc rigido per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria, (base x altezza): - [025125e] 75 x 20 mm	170
F02.5.05.126 - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025126] Minicanale autoadesivo in pvc per la distribuzione di cavi e porta -apparecchi, completo di coperchio, senza parete divisoria, (base x altezza):	170
F02.5.05.126.a - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025126] Minicanale autoadesivo in pvc per la distribuzione di cavi e porta-apparecchi, completo di coperchio, senza parete divisoria, (base x altezza): - [025126a] 12 x 7 mm	170
F02.5.05.126.e - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025126] Minicanale autoadesivo in pvc per la distribuzione di cavi e porta-apparecchi, completo di coperchio, senza parete divisoria, (base x altezza): - [025126e] 30 x 16 mm	170
F02.5.05.127 - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025127] Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza):	170
F02.5.05.127.a - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025127] Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025127a] 22 x 10 mm	170
F02.5.05.127.c - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025127] Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025127c] 16 x 16 mm	171
F02.5.05.127.e - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025127] Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025127e] 50 x 16 mm	171
F02.5.05.127.h - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025127] Curva piana per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025127h] 75 x 20 mm	171
F02.5.05.128 - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025128] Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza):	171
F02.5.05.128.a - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025128] Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025128a] 22 x 10 mm	171

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F02.5.05.128.c - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025128] Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025128c] 16 x 16 mm	171
F02.5.05.128.e - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025128] Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025128e] 50 x 16 mm	171
F02.5.05.128.h - CANALI PORTACAVI IN PVC - [025128] Angolo interno per minicanale in pvc, (base x altezza): - [025128h] 75 x 20 mm	171
F02.5.06 - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI	172
F02.5.06.130 - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025130] Canale portacavi in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, adatto anche per esterni, re	172
F02.5.06.130.a - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025130] Canale portacavi in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, adatto anche per esterni, re	172
F02.5.06.130.d - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025130] Canale portacavi in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione, divisibile in scomparti, completo di coperchio, adatto anche per esterni, re	172
F02.5.06.131 - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025131] Curva piana per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio, (base x altezza):	172
F02.5.06.131.a - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025131] Curva piana per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio, (base x altezza): - [025131a] 60 x 40 mm	172
F02.5.06.131.d - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025131] Curva piana per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio, (base x altezza): - [025131d] 150 x 60 mm	172
F02.5.06.132 - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025132] Angolo interno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza):	172
F02.5.06.132.a - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025132] Angolo interno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025132a] 60 x 40 mm	173
F02.5.06.132.d - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025132] Angolo interno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025132d] 150 x 60 mm	173
F02.5.06.133 - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025133] Angolo esterno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza):	173
F02.5.06.133.a - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025133] Angolo esterno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025133a] 60 x 40 mm	173
F02.5.06.133.d - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025133] Angolo esterno per canale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025133d] 150 x 60 mm	173
F02.5.06.134 - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025134] Minicanale in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria	173
F02.5.06.134.a - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025134] Minicanale in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria	173
F02.5.06.134.c - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025134] Minicanale in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: senza parete divisoria	174
F02.5.06.135 - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025135] Minicanale in materiale termoplastico senza alogeni per la distribuzione di cavi e porta apparecchi, completo di coperchio, in opera: con parete divisoria (174
F02.5.06.136 - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025136] Curva piana per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio (base x altezza):	174
F02.5.06.136.a - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025136] Curva piana per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio (base x altezza): - [025136a] 22 x 10 mm	174
F02.5.06.136.c - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025136] Curva piana per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completa di coperchio (base x altezza): - [025136c] 50 x 20 mm	174
F02.5.06.137 - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025137] Angolo interno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza):	174
F02.5.06.137.a - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025137] Angolo interno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025137a] 22 x 10 mm	174
F02.5.06.137.c - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025137] Angolo interno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025137c] 50 x 20 mm	175
F02.5.06.138 - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025138] Angolo esterno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza):	175
F02.5.06.138.a - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025138] Angolo esterno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza): - [025138a] 22 x 10 mm	175

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F02.5.06.138.c - CANALI, MINICANALI E PASSERELLE PORTACAVI IN MATERIALE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - [025138] Angolo esterno per minicanale in materiale termoplastico senza alogeni, completo di coperchio, (base x altezza):- [025138c] 50 x 20 mm	175
F02.5.08 - TUBI IN MATERIALE PLASTICO	175
F02.5.08.151 - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025151] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere mu	175
F02.5.08.151.a - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025151] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere mu	175
F02.5.08.151.b - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025151] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere mu	176
F02.5.08.151.c - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025151] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere mu	176
F02.5.08.151.d - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025151] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere mu	176
F02.5.08.151.e - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025151] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere mu	176
F02.5.08.151.f - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025151] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere mu	176
F02.5.08.152 - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025152] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access	176
F02.5.08.152.a - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025152] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access	176
F02.5.08.152.b - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025152] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access	177
F02.5.08.152.c - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025152] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access	177
F02.5.08.152.d - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025152] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access	177
F02.5.08.152.e - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025152] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access	177
F02.5.08.152.f - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025152] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access	177
F02.5.08.153 - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025153] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access	178
F02.5.08.153.a - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025153] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access	178
F02.5.08.153.b - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025153] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access	178
F02.5.08.153.c - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025153] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access	178
F02.5.08.153.d - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025153] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access	178
F02.5.08.153.e - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025153] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access	178
F02.5.08.153.f - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025153] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), access	178
F02.5.08.154 - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025154] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce	179
F02.5.08.154.a - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025154] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce	179
F02.5.08.154.b - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025154] Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), acce	179

INDICE

[illegible]

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F02.5.08.158 - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025158] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal	183
F02.5.08.158.a - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025158] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal	183
F02.5.08.158.b - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025158] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal	184
F02.5.08.158.c - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025158] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal	184
F02.5.08.158.d - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025158] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal	184
F02.5.08.158.e - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025158] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal	184
F02.5.08.158.f - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025158] Tubo isolante rigido in materiale plastico autoestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI EN 50086 serie pesante class. 4422: instal	184
F02.5.08.159 - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di:	185
F02.5.08.159.a - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: - [025159a] 16 mm	185
F02.5.08.159.b - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: - [025159b] 20 mm	185
F02.5.08.159.c - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: - [025159c] 25 mm	185
F02.5.08.159.d - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: - [025159d] 32 mm	185
F02.5.08.159.e - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: - [025159e] 40 mm	185
F02.5.08.159.f - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: - [025159f] 50 mm	185
F02.5.08.159.g - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025159] Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: - [025159g] 63 mm	186
F02.5.08.160 - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del	186
F02.5.08.160.a - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del	186
F02.5.08.160.b - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del	186
F02.5.08.160.c - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del	186
F02.5.08.160.d - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del	186
F02.5.08.160.e - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del	187
F02.5.08.160.f - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del	187
F02.5.08.160.g - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del	187
F02.5.08.160.h - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del	187
F02.5.08.160.i - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025160] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del	187
F02.5.08.161 - TUBI IN MATERIALE PLASTICO - [025161] Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fiss	187

INDICE

[illegible]

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F02.5.09.164 - CAVIDOTTI - [025164] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali:	192
F02.5.09.164.a - CAVIDOTTI - [025164] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025164a] 20 x 20 x 20 cm	192
F02.5.09.164.b - CAVIDOTTI - [025164] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025164b] 30 x 30 x 30 cm	192
F02.5.09.164.c - CAVIDOTTI - [025164] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025164c] 40 x 40 x 40 cm	192
F02.5.09.164.d - CAVIDOTTI - [025164] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025164d] 55 x 55 x 55 cm	192
F02.5.09.165 - CAVIDOTTI - [025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali:	193
F02.5.09.165.a - CAVIDOTTI - [025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025165a] 20 x	193
F02.5.09.165.b - CAVIDOTTI - [025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025165b] 30 x	193
F02.5.09.165.c - CAVIDOTTI - [025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025165c] 40 x	193
F02.5.09.165.d - CAVIDOTTI - [025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025165d] 30 x	193
F02.5.09.165.e - CAVIDOTTI - [025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025165e] 40 x	193
F02.5.09.165.f - CAVIDOTTI - [025165] Pozzetto in polipropilene, con sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali e fondo asportabile, con chiusino in polipropilene, con esclusione delle opere di scavo e rinfianco, dimensioni nominali: - [025165f] 55 x	194
F02.5.10 - CASSETTE DI DERIVAZIONE	194
F02.5.10.166 - CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025166] Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm:	194
F02.5.10.166.a - CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025166] Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: - [025166a] 90 x 90 x 45	194
F02.5.10.166.c - CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025166] Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: - [025166c] 120 x 95 x 70	194
F02.5.10.166.g - CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025166] Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: - [025166g] 290 x 150 x 70	194
F02.5.10.166.k - CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025166] Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: - [025166k] 515 x 295 x 80	194
F02.5.10.167 - CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025167] Accessori per cassette di derivazione da incasso: setto separatore per cassette	195
F02.5.10.168 - CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025168] Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni in mm:	195
F02.5.10.168.b - CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025168] Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni in mm: - [025168b] 120 x 95	195
F02.5.10.168.f - CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025168] Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni in mm: - [025168f] 295 x 150	195
F02.5.10.168.j - CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025168] Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni in mm: - [025168j] 515 x 295	195
F02.5.10.171 - CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025171] Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, di	195
F02.5.10.171.a - CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025171] Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, di	195
F02.5.10.171.e - CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025171] Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, di	196
F02.5.10.171.h - CASSETTE DI DERIVAZIONE - [025171] Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, di	196
F02.5.11 - FRUTTI DI DERIVAZIONE	196
F02.5.11.174 - FRUTTI DI DERIVAZIONE - [025174] Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella:	196

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F02.5.11.174.a - FRUTTI DI DERIVAZIONE - [025174] Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: - [025174a] 3 x 16 mmq per contenitore da 90 x 90 mm	196
F02.5.11.174.e - FRUTTI DI DERIVAZIONE - [025174] Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: - [025174e] 3 x 125 mmq per contenitore da 220 x 220 mm	196
F02.5.11.174.l - FRUTTI DI DERIVAZIONE - [025174] Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: - [025174l] 4 x 125 mmq per contenitore da 295 x 295 mm	196
F02.5.12 - SBARRE	196
F02.5.12.176 - SBARRE - [025176] Minisbarra da 100 A, tripolare + neutro + terra con conduttori in rame elettrolitico, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei di lunghezza 3 m	196
F02.5.12.177 - SBARRE - [025177] Accessori per minisbarre da 100 A:	197
F02.5.12.177.a - SBARRE - [025177] Accessori per minisbarre da 100 A: - [025177a] alimentazione di testata, IP 55	197
F02.5.12.177.b - SBARRE - [025177] Accessori per minisbarre da 100 A: - [025177b] alimentazione intermedia, IP 55	197
F02.5.12.177.c - SBARRE - [025177] Accessori per minisbarre da 100 A: - [025177c] elemento di congiunzione IP 55	197
F02.5.12.177.e - SBARRE - [025177] Accessori per minisbarre da 100 A: - [025177e] staffa di sospensione	197
F02.5.12.177.f - SBARRE - [025177] Accessori per minisbarre da 100 A: - [025177f] portastaffa a parete	197
F02.5.12.177.g - SBARRE - [025177] Accessori per minisbarre da 100 A: - [025177g] portastaffa a soffitto	197
F02.5.12.178 - SBARRE - [025178] Blindosbarra per impianti di illuminazione, con condotti in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei, compr	197
F02.5.12.178.a - SBARRE - [025178] Blindosbarra per impianti di illuminazione, con condotti in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei, compr	197
F02.5.12.178.g - SBARRE - [025178] Blindosbarra per impianti di illuminazione, con condotti in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei, compr	198
F02.5.12.178.h - SBARRE - [025178] Blindosbarra per impianti di illuminazione, con condotti in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei, compr	198
F02.5.12.179 - SBARRE - [025179] Elemento per alimentazione di blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, tripolare + neutro:	198
F02.5.12.179.a - SBARRE - [025179] Elemento per alimentazione di blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, tripolare + neutro: - [025179a] 25 A	198
F02.5.12.179.b - SBARRE - [025179] Elemento per alimentazione di blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, tripolare + neutro: - [025179b] 40 A	198
F02.5.12.180 - SBARRE - [025180] Spina di derivazione per blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, bipolare+neutro:	198
F02.5.12.180.b - SBARRE - [025180] Spina di derivazione per blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, bipolare+neutro: - [025180b] 16 ÷ 25 A	198
F02.5.12.180.c - SBARRE - [025180] Spina di derivazione per blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, bipolare+neutro: - [025180c] 25 A con portafusibili	199
F02.5.12.186 - SBARRE - [025186] Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione intermedia, IP 55:	199
F02.5.12.186.a - SBARRE - [025186] Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione intermedia, IP 55: - [025186a] portata 250 A	199
F02.5.12.192 - SBARRE - [025192] Accessori per sospensione di sbarre blindate:	199
F02.5.12.192.a - SBARRE - [025192] Accessori per sospensione di sbarre blindate: - [025192a] staffa di sospensione	199
F02.5.12.192.c - SBARRE - [025192] Accessori per sospensione di sbarre blindate: - [025192c] portastaffa a parete da 45 ÷ 75 cm	199
F02.5.12.192.d - SBARRE - [025192] Accessori per sospensione di sbarre blindate: - [025192d] portastaffa a soffitto da 1,00 m	199
F02.5.13 - MORSETTERIE E GIUNZIONI	199
F02.5.13.208 - MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025208] Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, a 2 collegamenti a vite, per barra DIN:	200
F02.5.13.209 - MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025209] Morsetto da terra a 1 punto di serraggio, sezione nominale 35 mmq	200
F02.5.13.210 - MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025210] Morsetto volante a 2 punti di serraggio:	200
F02.5.13.210.a - MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025210] Morsetto volante a 2 punti di serraggio: - [025210a] sezione nominale 1,5 mmq	200
F02.5.13.210.b - MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025210] Morsetto volante a 2 punti di serraggio: - [025210b] sezione nominale 6 mmq	200
F02.5.13.210.c - MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025210] Morsetto volante a 2 punti di serraggio: - [025210c] sezione nominale 16 mmq	200
F02.5.13.210.d - MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025210] Morsetto volante a 2 punti di serraggio: - [025210d] sezione nominale 25 mmq	200
F02.5.13.210.e - MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025210] Morsetto volante a 2 punti di serraggio: - [025210e] sezione nominale 35 mmq	200

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F02.5.13.216 - MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025216] Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura, distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, esecuzione della giunzione principale,	200
F02.5.13.216.a - MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025216] Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura, distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, esecuzione della giunzione principale,	201
F02.5.13.216.c - MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025216] Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura, distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, esecuzione della giunzione principale,	201
F02.5.13.216.e - MORSETTERIE E GIUNZIONI - [025216] Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura, distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, esecuzione della giunzione principale,	201
F02.5.14 - ALLACCIAMENTI	201
F02.5.14.218 - ALLACCIAMENTI - [025218] Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza	201
F02.5.14.218.a - ALLACCIAMENTI - [025218] Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza	201
F02.5.14.218.b - ALLACCIAMENTI - [025218] Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza	201
F02.5.14.219 - ALLACCIAMENTI - [025219] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di ada	202
F02.5.14.219.a - ALLACCIAMENTI - [025219] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di ada	202
F02.5.14.219.b - ALLACCIAMENTI - [025219] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di ada	202
F02.5.14.219.c - ALLACCIAMENTI - [025219] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di ada	202
F02.5.14.219.g - ALLACCIAMENTI - [025219] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di ada	202
F02.5.14.220 - ALLACCIAMENTI - [025220] Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio inox a parete continua,	202
F02.5.14.220.a - ALLACCIAMENTI - [025220] Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio inox a parete continua,	203
F02.5.14.220.b - ALLACCIAMENTI - [025220] Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio inox a parete continua,	203
F02.5.14.221 - ALLACCIAMENTI - [025221] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio i	203
F02.5.14.221.a - ALLACCIAMENTI - [025221] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio i	203
F02.5.14.221.c - ALLACCIAMENTI - [025221] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio i	203
F02.5.14.221.d - ALLACCIAMENTI - [025221] Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR a bassissima emissione di fumi e gas tossici, in tubo portacavi flessibile in acciaio i	203
F03 - APPARECCHIATURE ELETTRICHE PER IMPIANTI IN BASSA TENSIONE	204
F03.5 - Opere Compiute	204
F03.5.01 - APPARECCHI DI COMANDO	204
F03.5.01.001 - APPARECCHI DI COMANDO - [035001] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA:	204
F03.5.01.001.a - APPARECCHI DI COMANDO - [035001] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: - [035001a] tripolare, portata 32 A	204
F03.5.01.001.c - APPARECCHI DI COMANDO - [035001] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: - [035001c] tripolare, portata 63 A	204
F03.5.01.001.e - APPARECCHI DI COMANDO - [035001] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: - [035001e] tripolare, portata 100 A	204

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F03.5.01.001.h - APPARECCHI DI COMANDO - [035001] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: - [035001h] tetrapolare, portata 32 A	204
F03.5.01.001.j - APPARECCHI DI COMANDO - [035001] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: - [035001j] tetrapolare, portata 63 A	205
F03.5.01.001.n - APPARECCHI DI COMANDO - [035001] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: - [035001n] tetrapolare, portata 160 A	205
F03.5.01.009 - APPARECCHI DI COMANDO - [035009] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt	205
F03.5.01.009.a - APPARECCHI DI COMANDO - [035009] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt	205
F03.5.01.009.c - APPARECCHI DI COMANDO - [035009] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt	205
F03.5.01.009.d - APPARECCHI DI COMANDO - [035009] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt	205
F03.5.01.014 - APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt	205
F03.5.01.014.a - APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt	206
F03.5.01.014.b - APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt	206
F03.5.01.014.e - APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt	206
F03.5.01.014.g - APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt	206
F03.5.01.014.j - APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt	206
F03.5.01.014.l - APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt	206
F03.5.01.014.m - APPARECCHI DI COMANDO - [035014] Apparecchi di comando rotativi stagni con dischi portacontatti in materiale isolante termoisolante autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65: interrutt	207
F03.5.01.019 - APPARECCHI DI COMANDO - [035019] Commutatore a 6 vie da quadro, da 25 A:	207
F03.5.01.019.a - APPARECCHI DI COMANDO - [035019] Commutatore a 6 vie da quadro, da 25 A: - [035019a] unipolare da 25 A	207
F03.5.01.019.b - APPARECCHI DI COMANDO - [035019] Commutatore a 6 vie da quadro, da 25 A: - [035019b] bipolare da 25 A	207
F03.5.01.019.c - APPARECCHI DI COMANDO - [035019] Commutatore a 6 vie da quadro, da 25 A: - [035019c] tripolare da 25 A	207
F03.5.01.025 - APPARECCHI DI COMANDO - [035025] Interruttori rotativi stagni, da parete, in contenitore in materiale termoisolante, grado di protezione IP 65: con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili:	207
F03.5.01.025.a - APPARECCHI DI COMANDO - [035025] Interruttori rotativi stagni, da parete, in contenitore in materiale termoisolante, grado di protezione IP 65: con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: - [035025a] 2 x 25 A	207
F03.5.01.025.h - APPARECCHI DI COMANDO - [035025] Interruttori rotativi stagni, da parete, in contenitore in materiale termoisolante, grado di protezione IP 65: con comando a manopola e portafusibili a cartuccia, esclusi fusibili: - [035025h] 4 x 63 A	208
F03.5.02 - PRESE CEE E ACCESSORI	208
F03.5.02.029 - PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C,	208
F03.5.02.029.a - PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C,	208
F03.5.02.029.b - PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C,	208
F03.5.02.029.c - PRESE CEE E ACCESSORI - [035029] Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16 ÷ 32 A, IP 67 per 63 ÷ 125 A: resistenza al «filo incandescente» 850 °C,	208

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

INDICE

[illegible]

[illegible]

INDICE

[illegible]

[illegible]

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F03.5.02.042.n - PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042n] 3p + T, 125 A-380 ÷ 415 V	238
F03.5.02.042.o - PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042o] 3p + N + T, 16 A-500 V	238
F03.5.02.042.p - PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042p] 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V	238
F03.5.02.042.q - PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042q] 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 415 V	238
F03.5.02.042.r - PRESE CEE E ACCESSORI - [035042] Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al «filo incandescente» 850 °C, grado di protezione IP 67: - [035042r] 3p + N + T, 125 A-220 ÷ 415 V	239
F03.5.02.043 - PRESE CEE E ACCESSORI - [035043] Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare:	239
F03.5.02.043.a - PRESE CEE E ACCESSORI - [035043] Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare: - [035043a] potenza resa di 144 VA in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 960 °C, IP 65, 2p-16 A	239
F03.5.02.043.b - PRESE CEE E ACCESSORI - [035043] Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare: - [035043b] potenza resa di 144 VA in lega di alluminio, IP 55, 2p-16 A	239
F03.5.02.043.c - PRESE CEE E ACCESSORI - [035043] Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare: - [035043c] potenza resa di 144 VA in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente», IP 65, 2p-32 A	239
F03.5.02.043.d - PRESE CEE E ACCESSORI - [035043] Presa CEE con trasformatore di sicurezza, in contenitore modulare: - [035043d] potenza resa di 720 VA in lega di alluminio, IP 55, 2p-32 A	239
F03.5.03 - QUADRI MODULARI PER PRESE CEE	239
F03.5.03.046 - QUADRI MODULARI PER PRESE CEE - [035046] Quadro da parete in materiale termoplastico, grado di protezione IP 55, vano superiore per installazione di dispositivi modulari su barra DIN35 con portello trasparente, alloggiamenti per installazione di pres	239
F03.5.03.046.a - QUADRI MODULARI PER PRESE CEE - [035046] Quadro da parete in materiale termoplastico, grado di protezione IP 55, vano superiore per installazione di dispositivi modulari su barra DIN35 con portello trasparente, alloggiamenti per installazione di pres	240
F03.5.03.046.b - QUADRI MODULARI PER PRESE CEE - [035046] Quadro da parete in materiale termoplastico, grado di protezione IP 55, vano superiore per installazione di dispositivi modulari su barra DIN35 con portello trasparente, alloggiamenti per installazione di pres	240
F03.5.04 - SPINE CEE	240
F03.5.04.048 - SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44:	240
F03.5.04.048.a - SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048a] 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	240
F03.5.04.048.b - SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048b] 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	240
F03.5.04.048.c - SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048c] 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V	240
F03.5.04.048.d - SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048d] 2p + T, 32 A-380 ÷ 415 V	241
F03.5.04.048.e - SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048e] 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	241
F03.5.04.048.f - SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048f] 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	241
F03.5.04.048.g - SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048g] 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V	241
F03.5.04.048.h - SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048h] 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V	241
F03.5.04.048.i - SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048i] 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V	241
F03.5.04.048.j - SPINE CEE - [035048] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035048j] 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V	242
F03.5.04.049 - SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67:	242
F03.5.04.049.a - SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049a] 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	242
F03.5.04.049.b - SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049b] 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	242
F03.5.04.049.c - SPINE CEE - [035049] Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67: - [035049c] 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V	242

INDICE

[illegible]

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F03.5.04.050.h - SPINE CEE - [035050] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035050h] 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V	247
F03.5.04.050.i - SPINE CEE - [035050] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44: - [035050i] 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V	247
F03.5.04.051 - SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67:	247
F03.5.04.051.a - SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051a] 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	247
F03.5.04.051.b - SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051b] 2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	247
F03.5.04.051.c - SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051c] 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V	247
F03.5.04.051.d - SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051d] 3p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	248
F03.5.04.051.e - SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051e] 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	248
F03.5.04.051.f - SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051f] 3p + T, 32 A-220 ÷ 250 V	248
F03.5.04.051.g - SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051g] 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V	248
F03.5.04.051.h - SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051h] 3p + T, 63 A-380 ÷ 415 V	248
F03.5.04.051.i - SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051i] 3p + T, 125 A-380 ÷ 415 V	248
F03.5.04.051.j - SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051j] 3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V	249
F03.5.04.051.k - SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051k] 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 415 V	249
F03.5.04.051.l - SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051l] 3p + N + T, 63 A-220 ÷ 415 V	249
F03.5.04.051.m - SPINE CEE - [035051] Spina CEE fissa da quadro in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 850 °C: con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67: - [035051m] 3p + N + T, 125 A-220 ÷ 415 V	249
F03.5.05 - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI	249
F03.5.05.052.g - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052g] bipolare 6 A	249
F03.5.05.052.h - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052h] bipolare 10 ÷ 32 A	249
F03.5.05.052.i - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052i] bipolare 40 ÷ 63 A	249
F03.5.05.052.k - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052k] bipolare 100 A	250
F03.5.05.052.l - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052l] bipolare 125 A	250
F03.5.05.052.m - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052m] tripolare 6 A	250
F03.5.05.052.n - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052n] tripolare 10 ÷ 32 A	250
F03.5.05.052.r - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052r] tripolare 125 A	250
F03.5.05.052.t - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052t] tetrapolare 10 ÷ 32 A	250
F03.5.05.052.v - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052v] tetrapolare 80 A	250
F03.5.05.052.x - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035052x] tetrapolare 125 A	250
F03.5.05.056 - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa:	250
F03.5.05.056.a - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: - [035056a]	251
F03.5.05.056.b - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: - [035056b]	251
F03.5.05.056.c - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: - [035056c]	251
F03.5.05.056.d - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: - [035056d]	251
F03.5.05.056.e - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: - [035056e]	251

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F03.5.05.056.f - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: - [035056f]	251
F03.5.05.056.g - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035056] Interruttore automatico solo magnetico, serie modulare, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 15 kA, curva caratteristica di intervento 12-14 In, in opera su guida DIN35 questa esclusa: - [035056g]	252
F03.5.05.057 - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035057] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»:	252
F03.5.05.057.a - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035057] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [035057a] bipolare, per magnetotermici	252
F03.5.05.057.b - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035057] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [035057b] bipolare, per magnetotermici	252
F03.5.05.057.c - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035057] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [035057c] tripolare, per magnetotermici	252
F03.5.05.057.d - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035057] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [035057d] tetrapolare, per magnetotermici	252
F03.5.05.057.e - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035057] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [035057e] tetrapolare, per magnetotermici	252
F03.5.05.057.f - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035057] Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: - [035057f] tetrapolare, per magnetotermici	253
F03.5.05.085 - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035085] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 4,5 kA, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1)	253
F03.5.05.085.a - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035085] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 4,5 kA, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1)	253
F03.5.05.085.b - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035085] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 4,5 kA, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1)	253
F03.5.05.086 - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035086] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), potere d	253
F03.5.05.086.a - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035086] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), potere d	253
F03.5.05.086.b - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035086] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), potere d	254
F03.5.05.086.c - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035086] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «AC» (CEI-EN 61009-1), potere d	254
F03.5.05.087 - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035087] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «A» (CEI-EN 61009-1), potere di	254
F03.5.05.087.a - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035087] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «A» (CEI-EN 61009-1), potere di	254
F03.5.05.087.b - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035087] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), sensibilità 0,03 A, tipo «A» (CEI-EN 61009-1), potere di	254
F03.5.05.088 - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035088] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 6 kA, sensibilità 0,3 A, tetrapol	254
F03.5.05.088.a - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035088] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 6 kA, sensibilità 0,3 A, tetrapol	254
F03.5.05.088.b - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035088] Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 6 kA, sensibilità 0,3 A, tetrapol	255
F03.5.05.089 - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035089] Rilevatore differenziale di terra, elettronico a toroide separato, tipo «A» selettivo, con regolazione separata del tempo (0-5 sec) e della corrente di intervento (0,03-30 A), led di segnalazione intervento	255
F03.5.05.090 - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035090] Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35:	255
F03.5.05.090.a - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035090] Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: - [035090a] Ø 35 mm, corrente nominale massima 150 A, corrente differenziale mi	255
F03.5.05.090.b - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035090] Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: - [035090b] Ø 80 mm, corrente nominale massima 400 A, corrente differenziale mi	255

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F03.5.05.090.c - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035090] Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: - [035090c] Ø 110 mm, corrente nominale massima 600 A, corrente differenziale m	255
F03.5.05.090.d - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035090] Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: - [035090d] Ø 140 mm, corrente nominale massima 600 A, corrente differenziale m	256
F03.5.05.090.e - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035090] Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: - [035090e] apribile, Ø 150 mm, corrente nominale massima 1200 A, corrente diff	256
F03.5.05.090.f - INTERRUTTORI AUTOMATICI MODULARI - [035090] Trasformatore di corrente toroidale, per rivelatore differenziale elettronico, in contenitore isolante montato su barra DIN35: - [035090f] Ø 210 mm, corrente nominale massima 1800 A, corrente differenziale	256
F03.5.06 - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI	256
F03.5.06.191 - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035191] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio	256
F03.5.06.191.a - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035191] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio	256
F03.5.06.191.b - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035191] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio	256
F03.5.06.192 - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035192] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio	257
F03.5.06.192.a - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035192] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio	257
F03.5.06.192.b - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035192] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio	257
F03.5.06.193 - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035193] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio	257
F03.5.06.193.a - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035193] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio	257
F03.5.06.193.b - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035193] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio	257
F03.5.06.193.e - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035193] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio	258
F03.5.06.193.f - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035193] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio	258
F03.5.06.194 - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035194] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio	258
F03.5.06.194.a - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035194] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio	258
F03.5.06.194.d - INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035194] Interruttore automatico con sganciatore differenziale, in scatola isolante, ad intervento selezionabile in corrente, da 0,03 A a 0,3 A, ed in ritardo da 0 sec a 1,5 sec, tensione d'isolamento 440 V, versio	258
F03.5.07 - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI	258
F03.5.07.200 - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035200] Manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A	258
F03.5.07.201 - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035201] Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A	258
F03.5.07.202 - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035202] Coppia di contatti ausiliari, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1250 A, tensione d'esercizio 400 V, N.O. o N.C.	259
F03.5.07.203 - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035203] Sganciatore a lancio corrente, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c.	259
F03.5.07.204 - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035204] Sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c.	259
F03.5.07.206 - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035206] Sganciatore differenziale elettronico, tipo A o AC, soglia regolabile 30 mA - 300 mA, 500 mA - 10 A, da associare ad interruttore automatico in scatola isolante:	259
F03.5.07.206.a - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035206] Sganciatore differenziale elettronico, tipo A o AC, soglia regolabile 30 mA - 300 mA, 500 mA - 10 A, da associare ad interruttore automatico in scatola isolante: - [035206a] tripolare istanta	259
F03.5.07.206.c - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035206] Sganciatore differenziale elettronico, tipo A o AC, soglia regolabile 30 mA - 300 mA, 500 mA - 10 A, da associare ad interruttore automatico in scatola isolante: - [035206c] tetrapolare con t	259

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F03.5.07.209 - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - [035209] Interfaccia da fronte quadro per interruttori con sganciatore elettronico, per lettura settaggi e stato interruttore/sganciatore	259
F03.5.08 - INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI	260
F03.5.08.210 - INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035210] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 160 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no	260
F03.5.08.210.b - INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035210] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 160 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no	260
F03.5.08.211 - INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035211] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 160 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no	260
F03.5.08.211.b - INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035211] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 160 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no	260
F03.5.08.212 - INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035212] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 250 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no	260
F03.5.08.212.b - INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035212] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 250 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no	260
F03.5.08.213 - INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035213] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 250 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no	261
F03.5.08.213.b - INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORI SCATOLATI - [035213] Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, corrente di impiego nominale in categoria AC21 250 A (CEI EN 60947-3), tensione di isolamento nominale 800 V c.a., potere di chiusura no	261
F03.5.09 - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI	261
F03.5.09.214 - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035214] Relè differenziale:	261
F03.5.09.214.a - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035214] Relè differenziale: - [035214a] da quadro con toroide separato	261
F03.5.09.214.b - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035214] Relè differenziale: - [035214b] toroide per relè differenziale, Ø 110 mm	261
F03.5.09.214.c - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035214] Relè differenziale: - [035214c] toroide apribile per relè differenziale, Ø 180 mm	261
F03.5.09.215 - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035215] Contattore, alimentazione bobina 230 V o 24 V, conforme IEC 1095, in contenitore plastico modulare grado di protezione IP 20, predisposto per aggancio laterale di contatti ausiliari, in opera su guid	261
F03.5.09.215.a - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035215] Contattore, alimentazione bobina 230 V o 24 V, conforme IEC 1095, in contenitore plastico modulare grado di protezione IP 20, predisposto per aggancio laterale di contatti ausiliari, in opera su guid	261
F03.5.09.215.c - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035215] Contattore, alimentazione bobina 230 V o 24 V, conforme IEC 1095, in contenitore plastico modulare grado di protezione IP 20, predisposto per aggancio laterale di contatti ausiliari, in opera su guid	262
F03.5.09.215.g - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035215] Contattore, alimentazione bobina 230 V o 24 V, conforme IEC 1095, in contenitore plastico modulare grado di protezione IP 20, predisposto per aggancio laterale di contatti ausiliari, in opera su guid	262
F03.5.09.225 - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035225] Relè termico regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi p	262
F03.5.09.225.a - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035225] Relè termico regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi p	262
F03.5.09.225.c - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035225] Relè termico regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi p	262
F03.5.09.225.e - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035225] Relè termico regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi p	262
F03.5.09.226 - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035226] Relè termico elettronico tripolare regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, protezione contro gli squilibri	263
F03.5.09.226.a - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035226] Relè termico elettronico tripolare regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, protezione contro gli squilibri	263
F03.5.09.226.b - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035226] Relè termico elettronico tripolare regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, protezione contro gli squilibri	263
F03.5.09.227 - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035227] Pulsante componibile ad impulso:	263
F03.5.09.227.a - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035227] Pulsante componibile ad impulso: - [035227a] testa pulsante standard, con ghiera in plastica Ø 22 mm	263
F03.5.09.227.b - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035227] Pulsante componibile ad impulso: - [035227b] testa pulsante luminosa, spia tensione di esercizio 230 V, con ghiera in plastica Ø 22 mm	263

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F03.5.09.227.c - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035227] Pulsante componibile ad impulso: - [035227c] sovrapprezzo per pulsante con ghiera metallica Ø 30 mm	264
F03.5.09.227.d - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035227] Pulsante componibile ad impulso: - [035227d] corpo con 1 contatto NO o NC con morsetti a vite serrafilo, tensione di esercizio 230 V, portata 10 A, con ghiera in plastica Ø 22 mm:	264
F03.5.09.228 - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035228] Pulsante a fungo di sicurezza ad aggancio Ø 40 mm, per arresto di emergenza conforme EN ISO 13850, 1 contatto NO ed 1 contatto NC:	264
F03.5.09.228.a - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035228] Pulsante a fungo di sicurezza ad aggancio Ø 40 mm, per arresto di emergenza conforme EN ISO 13850, 1 contatto NO ed 1 contatto NC: - [035228a] testa pulsante semplice	264
F03.5.09.228.b - RELE', CONTATTORI, PULSANTI E SELETTORI - [035228] Pulsante a fungo di sicurezza ad aggancio Ø 40 mm, per arresto di emergenza conforme EN ISO 13850, 1 contatto NO ed 1 contatto NC: - [035228b] testa pulsante con chiave con ghiera in plastica	264
F03.5.13 - ALIMENTATORI DI SWITCHING	264
F03.5.13.244 - ALIMENTATORI DI SWITCHING - [035244] Alimentatore di switching, tensione nominale di alimentazione 100 ÷ 240 V c.a., tensione nominale di uscita 12 V c.c. o 24 V c.c., potenziometro frontale per la regolazione della tensione in uscita, protezione da	264
F03.5.13.244.e - ALIMENTATORI DI SWITCHING - [035244] Alimentatore di switching, tensione nominale di alimentazione 100 ÷ 240 V c.a., tensione nominale di uscita 12 V c.c. o 24 V c.c., potenziometro frontale per la regolazione della tensione in uscita, protezione da	264
F03.5.13.246 - ALIMENTATORI DI SWITCHING - [035246] Alimentatore di switching, tensione nominale di alimentazione trifase 400 ÷ 500 V c.a., tensione nominale di uscita 24 V c.c., potenziometro frontale per la regolazione della tensione in uscita, protezione da cort	265
F03.5.13.246.d - ALIMENTATORI DI SWITCHING - [035246] Alimentatore di switching, tensione nominale di alimentazione trifase 400 ÷ 500 V c.a., tensione nominale di uscita 24 V c.c., potenziometro frontale per la regolazione della tensione in uscita, protezione da cort	265
F03.5.13.247 - ALIMENTATORI DI SWITCHING - [035247] Alimentatore di switching con carica batterie integrato, tensione nominale di alimentazione monofase 120 ÷ 230 V c.a., alimentazione carico e batteria, protezione da cortocircuito e sovraccarico, filtro di tension	265
F03.5.13.247.c - ALIMENTATORI DI SWITCHING - [035247] Alimentatore di switching con carica batterie integrato, tensione nominale di alimentazione monofase 120 ÷ 230 V c.a., alimentazione carico e batteria, protezione da cortocircuito e sovraccarico, filtro di tension	265
F03.5.14 - FUSIBILI	265
F03.5.14.252 - FUSIBILI - [035252] Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V:	265
F03.5.14.252.a - FUSIBILI - [035252] Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V: - [035252a] 10,3 x 38 mm, corrente nominale da 2 ÷ 20 A, con segnalatore	265
F03.5.14.252.e - FUSIBILI - [035252] Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V: - [035252e] 22,0 x 58 mm, corrente nominale da 4 ÷ 100 A, con percussore	266
F03.5.14.253 - FUSIBILI - [035253] Fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 120 kA, tensione 500 V:	266
F03.5.14.253.a - FUSIBILI - [035253] Fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 120 kA, tensione 500 V: - [035253a] grandezza 00, corrente nominale da 16 ÷ 125 A	266
F03.5.14.253.e - FUSIBILI - [035253] Fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 120 kA, tensione 500 V: - [035253e] grandezza 3, corrente nominale da 500 ÷ 630 A	266
F03.5.14.257 - FUSIBILI - [035257] Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 20 kA, conforme normativa IEC:	266
F03.5.14.257.a - FUSIBILI - [035257] Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 20 kA, conforme normativa IEC: - [035257a] dimensione 8,5 x 31,5 mm, corrente nominale fino 25 A	266
F03.5.14.257.b - FUSIBILI - [035257] Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 20 kA, conforme normativa IEC: - [035257b] dimensione 8,5 x 31,5 mm, corrente nominale fino 25 A, con segnalazione di fusione	266
F03.5.15 - DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALEZIONE PER QUADRISTICA	267
F03.5.15.294 - DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALEZIONE PER QUADRISTICA - [035294] Trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 230 V c.a.:	267
F03.5.15.294.b - DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALEZIONE PER QUADRISTICA - [035294] Trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 230 V c.a.: - [035294b] potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	267
F03.5.15.295 - DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALEZIONE PER QUADRISTICA - [035295] Alimentatore in corrente continua per impianti tipo SELV, in contenitore isolante serie modulare, potenza resa 36 VA, ingresso 230 V c.a. uscita 24 V c.c.	267
F03.5.15.296 - DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALEZIONE PER QUADRISTICA - [035296] Interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a.:	267
F03.5.15.296.b - DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALEZIONE PER QUADRISTICA - [035296] Interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a.: - [035296b] tipo elettronico	267
F03.5.15.297 - DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALEZIONE PER QUADRISTICA - [035297] Interruttore crepuscolare elettronico, portata relè 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare	267
F03.5.15.298 - DISPOSITIVI MODULARI DI PROTEZIONE, COMANDO E SEGNALEZIONE PER QUADRISTICA - [035298] Relè crepuscolare astronomico, con comando di accensione e spegnimento in funzione della latitudine e della longitudine del luogo di installazione, programmazione d	267

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F03.5.16 - STRUMENTI DI MISURA	268
F03.5.16.307 - STRUMENTI DI MISURA - [035307] Voltmetro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, con alimentazione 230 V c.a. separata dalla misura, portata di fondo scala 600 V c.a.	268
F03.5.16.313 - STRUMENTI DI MISURA - [035313] Amperometro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico ed alimentazione 230 V c.a., portata di fondo scala 999 A	268
F03.5.16.328 - STRUMENTI DI MISURA - [035328] Contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, con display LCD, ingresso corrente da TA, classe di precisione 1 per energia attiva e 2 per energia reattiva, con indi	268
F03.5.16.328.a - STRUMENTI DI MISURA - [035328] Contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, con display LCD, ingresso corrente da TA, classe di precisione 1 per energia attiva e 2 per energia reattiva, con indi	268
F03.5.16.328.d - STRUMENTI DI MISURA - [035328] Contatore trifase statico di energia per corrente alternata, in contenitore isolante serie modulare, con display LCD, ingresso corrente da TA, classe di precisione 1 per energia attiva e 2 per energia reattiva, con indi	268
F03.5.17 - QUADRI ELETTRICI	268
F03.5.17.339 - QUADRI ELETTRICI - [035339] Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in lamiera verniciata con resine epossidiche:	268
F03.5.17.339.a - QUADRI ELETTRICI - [035339] Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in lamiera verniciata con resine epossidiche: - [035339a] per 12 moduli disposti su una fila	269
F03.5.17.339.c - QUADRI ELETTRICI - [035339] Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in lamiera verniciata con resine epossidiche: - [035339c] per 36 moduli disposti su tre file	269
F03.5.17.344 - QUADRI ELETTRICI - [035344] Quadro da incasso in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 160 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per apparecchi modulari: con port	269
F03.5.17.344.a - QUADRI ELETTRICI - [035344] Quadro da incasso in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 160 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per apparecchi modulari: con port	269
F03.5.17.344.c - QUADRI ELETTRICI - [035344] Quadro da incasso in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 160 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per apparecchi modulari: con port	269
F03.5.17.351 - QUADRI ELETTRICI - [035351] Quadro monoblocco da pavimento in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 630 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per fissaggio appare	269
F03.5.17.351.a - QUADRI ELETTRICI - [035351] Quadro monoblocco da pavimento in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 630 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per fissaggio appare	270
F03.5.17.351.f - QUADRI ELETTRICI - [035351] Quadro monoblocco da pavimento in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 630 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per fissaggio appare	270
F03.5.17.354 - QUADRI ELETTRICI - [035354] Casseta a rottura vetro in policarbonato installata a parete con portello trasparente incernierato, entrate cavi laterali e posteriori, isolamento in classe II, grado di protezione IP 44, dimensioni 125 x 125 mm, equipagg	270
F03.5.17.354.a - QUADRI ELETTRICI - [035354] Casseta a rottura vetro in policarbonato installata a parete con portello trasparente incernierato, entrate cavi laterali e posteriori, isolamento in classe II, grado di protezione IP 44, dimensioni 125 x 125 mm, equipagg	270
F03.5.17.355 - QUADRI ELETTRICI - [035355] Accessori per cassetta a rottura di vetro in policarbonato:	270
F03.5.17.355.a - QUADRI ELETTRICI - [035355] Accessori per cassetta a rottura di vetro in policarbonato: - [035355a] serratura a chiave	270
F03.5.17.355.b - QUADRI ELETTRICI - [035355] Accessori per cassetta a rottura di vetro in policarbonato: - [035355b] martello con catena e supporto a parete	270
F03.5.17.355.c - QUADRI ELETTRICI - [035355] Accessori per cassetta a rottura di vetro in policarbonato: - [035355c] vetro di ricambio	271
F03.5.20 - ACCESSORI PER IL CABLAGGIO	271
F03.5.20.381.a - ACCESSORI PER IL CABLAGGIO - [035381a] per disconnettere il riscaldamento o attivare la ventilazione	271
F03.5.23 - ASPIRATORI	271
F03.5.23.397 - [035397] Aspiratore centrifugo da muro o soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V - 50 Hz:	271
F03.5.23.397.b - [035397] Aspiratore centrifugo da muro o soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IPX4, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V - 50 Hz: - [035397b]	271
F04 - ILLUMINAZIONE CIVILE ED INDUSTRIALE	271
F04.5 - Opere Compiute	271
F04.5.01 - LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI	271
F04.5.01.001 - LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI - [045001] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865:	271

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F04.5.01.001.a - LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI - [045001] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: - [045001a] 15 W, lunghezza 437 mm	271
F04.5.01.001.b - LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI - [045001] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: - [045001b] 18 W, lunghezza 590 mm	272
F04.5.01.001.c - LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI - [045001] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: - [045001c] 30 W, lunghezza 894 mm	272
F04.5.01.001.d - LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI - [045001] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: - [045001d] 36 W, lunghezza 1.200 mm	272
F04.5.01.001.e - LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI - [045001] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: - [045001e] 58 W, lunghezza 1.500 mm	272
F04.5.01.002 - LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI - [045002] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950:	272
F04.5.01.002.a - LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI - [045002] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950: - [045002a] 18 W, lunghezza 590 mm	272
F04.5.01.002.b - LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI - [045002] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950: - [045002b] 36 W, lunghezza 1.200 mm	272
F04.5.01.002.c - LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI - [045002] Lampade fluorescenti, Ø 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950: - [045002c] 58 W, lunghezza 1.500 mm	272
F04.5.02 - LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI	273
F04.5.02.032 - LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045032] Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40:	273
F04.5.02.032.a - LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045032] Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: - [045032a] 250 W, lumen 12.700	273
F04.5.02.032.b - LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045032] Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: - [045032b] 400 W, lumen 22.000	273
F04.5.02.032.c - LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045032] Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: - [045032c] 700 W, lumen 38.500	273
F04.5.02.032.d - LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045032] Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: - [045032d] 1.000 W, lumen 58.500	273
F04.5.02.035 - LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045035] Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27:	273
F04.5.02.035.a - LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045035] Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27: - [045035a] 100 W, lumen 1.100	273
F04.5.02.035.b - LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045035] Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27: - [045035b] 160 W, lumen 3.150	273
F04.5.02.035.c - LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI - [045035] Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27: - [045035c] 250 W, lumen 5.500	274
F04.5.06 - LAMPADE A LED	274
F04.5.06.068 - LAMPADE A LED - [045068] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27:	274
F04.5.06.068.b - LAMPADE A LED - [045068] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: - [045068b] potenza 5 W, temperatura di colore 6500 K, 500 lm	274
F04.5.06.068.d - LAMPADE A LED - [045068] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: - [045068d] potenza 8,5 W, temperatura di colore 6500 K, 870 lm	274
F04.5.06.068.f - LAMPADE A LED - [045068] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: - [045068f] potenza 10 W, temperatura di colore 6500 K, 1.070 lm	274
F04.5.06.068.h - LAMPADE A LED - [045068] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: - [045068h] potenza 16 W, temperatura di colore 6500 K, 1.525 lm	274
F04.5.06.073 - LAMPADE A LED - [045073] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°:	275
F04.5.06.073.a - LAMPADE A LED - [045073] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°: - [045073a] potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 806 lm	275
F04.5.06.073.b - LAMPADE A LED - [045073] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°: - [045073b] potenza 12 W, temperatura di colore 3000 K, 1.055 lm	275
F04.5.06.074 - LAMPADE A LED - [045074] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°:	275
F04.5.06.074.a - LAMPADE A LED - [045074] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°: - [045074a] potenza 13 W, temperatura di colore 3000 K, 1.200 lm	275
F04.5.06.074.c - LAMPADE A LED - [045074] Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°: - [045074c] potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K o 6000 K, 1.300 lm, dimmerabile	275
F04.5.06.075 - LAMPADE A LED - [045075] Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27:	275
F04.5.06.075.a - LAMPADE A LED - [045075] Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: - [045075a] potenza 8 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, 806 lm	275
F04.5.06.075.d - LAMPADE A LED - [045075] Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: - [045075d] potenza 5,8 W, temperatura di colore 6500 K, fascio luminoso 30°, 420 lm, dimmerabile	276
F04.5.06.084 - LAMPADE A LED - [045084] Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli led, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa:	276
F04.5.06.084.a - LAMPADE A LED - [045084] Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli led, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa: - [045084a] 6 W, grado di protez	276

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F04.5.06.084.g - LAMPADE A LED - [045084] Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli led, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa: - [045084g] 120 W, grado di prot	276
F04.5.07 - PROIETTORI	276
F04.5.07.085 - PROIETTORI - [045085] Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica integrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installato su base o su rota	276
F04.5.07.085.b - PROIETTORI - [045085] Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica integrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installato su base o su rota	276
F04.5.07.085.c - PROIETTORI - [045085] Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica integrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installato su base o su rota	276
F04.5.07.086 - PROIETTORI - [045086] Proiettore con corpo in alluminio con doppia lampada e reattore elettronico, riflettori in alluminio orientabili orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85° in maniera indipendente, installato su rotaia elettrificata:	277
F04.5.07.086.b - PROIETTORI - [045086] Proiettore con corpo in alluminio con doppia lampada e reattore elettronico, riflettori in alluminio orientabili orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85° in maniera indipendente, installato su rotaia elettrificata:	277
F04.5.09 - APPARECCHI ILLUMINANTI	277
F04.5.09.090 - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti	277
F04.5.09.090.a - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.a] Proiettore a led tipo Astro 2790 del 195W CLD Grafite	277
F04.5.09.090.b - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.b] Proiettore a led tipo Echo 957 51W CLD-E Grigio	278
F04.5.09.090.c - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.c] Proiettore a led tipo Echo 957 54W CLD-E Grigio	278
F04.5.09.090.d - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.d] Proiettore a led tipo Echo 957 11W CLD-E Grigio	278
F04.5.09.090.e - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.e] Proiettore a led tipo Hydro 963 LED74W CLD Grigio	279
F04.5.09.090.f - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.f] Proiettore a led tipo Forum 2184 LED442W CLD Grafite	279
F04.5.09.090.g - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.g] Proiettore a led tipo Forum 2184 LED425W CLD	279
F04.5.09.090.h - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.h] Proiettore a led tipo Forum 2185 LED256W CLD	280
F04.5.09.090.i - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.i] Proiettore a led tipo Rodio 1887 LED79W CLD	280
F04.5.09.090.l - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.l] Proiettore a led tipo Forma 995 LED61W CLD	281
F04.5.09.090.m - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.m] Proiettore a led tipo Saturno 2885 89W CLD	281
F04.5.09.090.n - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.n] Proiettore a led tipo Saturno 2885 87W CLD	281
F04.5.09.090.o - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.o] Proiettore a led tipo 2177 Forum Led HE 368W	282
F04.5.09.090.p - APPARECCHI ILLUMINANTI - [F04.5.09.090] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Disanò o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.090.p] Proiettore a led tipo 1887 Rodio Led HP 269W	282
F04.5.09.091 - APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti	283
F04.5.09.091.a - APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.a] 148 lm/W – CRI80 4000 K - PET0107FV0010G00FE	283
F04.5.09.091.b - APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.b] 147 lm/W – CRI80 4000 K - PET0141FV0010G00FE	284
F04.5.09.091.c - APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.c] 147 lm/W – CRI80 4000 K - PET0141FV0011G00FE	284
F04.5.09.091.d - APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.d] 140 lm/W – CRI70 4000 K - PET0207FY0008G01FE	285
F04.5.09.091.e - APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.e] 138 lm/W – CRI70 4000 K - PET0513FY0008G02FE	286
F04.5.09.091.f - APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.f] 137 lm/W – CRI70 4000 K - PET0770FY0008G03FE	286
F04.5.09.091.g - APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.g] 137 lm/W – CRI70 4000 K - PET0831FY0008G04FE	287

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F04.5.09.091.h - APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.h] 138 lm/W – CRI70 4000 K - PET1027FY0008G04FE	288
F04.5.09.091.i - APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.i] 138 lm/W – CRI70 4000 K - PET1540FY0008G06FE	289
F04.5.09.091.l - APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.l] 138 lm/W – CRI70 4000 K - PET02560FY0008G01FE	289
F04.5.09.091.m - APPARECCHI ILLUMINANTI - [04509091] Proiettore a led per illuminazione di impianti sportivi tipo Arianna Petrarca 2.0 o di caratteristiche equivalenti - [F04.5.09.091.l] 138 lm/W – CRI70 4000 K - PET02560FY0007G01FE	290
F04.5.09.092 - APPARECCHI ILLUMINANTI - [045092] Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, v	291
F04.5.09.092.a - APPARECCHI ILLUMINANTI - [045092] Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, v	291
F04.5.09.092.b - APPARECCHI ILLUMINANTI - [045092] Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, v	291
F04.5.09.092.c - APPARECCHI ILLUMINANTI - [045092] Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, v	291
F04.5.09.092.d - APPARECCHI ILLUMINANTI - [045092] Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, v	291
F04.5.09.095 - APPARECCHI ILLUMINANTI - [045095] Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, montato su corpo base, mono e bilampada, per lampade da:	292
F04.5.09.095.a - APPARECCHI ILLUMINANTI - [045095] Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, montato su corpo base, mono e bilampada, per lampade da: - [045095a] 36 W	292
F04.5.09.095.b - APPARECCHI ILLUMINANTI - [045095] Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, montato su corpo base, mono e bilampada, per lampade da: - [045095b] 58 W	292
F04.5.09.096 - APPARECCHI ILLUMINANTI - [045096] Accessori per riflettore:	292
F04.5.09.096.a - APPARECCHI ILLUMINANTI - [045096] Accessori per riflettore: - [045096a] testata di chiusura	292
F04.5.09.096.b - APPARECCHI ILLUMINANTI - [045096] Accessori per riflettore: - [045096b] mostrina accoppiamento per file continue	292
F04.5.10 - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI	292
F04.5.10.101 - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045101] Faretto orientabile installato su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3.000 K o 4.000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isola	292
F04.5.10.101.a - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045101] Faretto orientabile installato su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3.000 K o 4.000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isola	292
F04.5.10.101.c - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045101] Faretto orientabile installato su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3.000 K o 4.000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isola	293
F04.5.10.102 - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045102] Apparecchio d'illuminazione con sistema modulare installato a sospensione, sezione trapezoidale con base 138 mm ed altezza 86 mm, corpo in acciaio prezinco riflettore verniciato bianco, lampada fluore	293
F04.5.10.102.a - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045102] Apparecchio d'illuminazione con sistema modulare installato a sospensione, sezione trapezoidale con base 138 mm ed altezza 86 mm, corpo in acciaio prezinco riflettore verniciato bianco, lampada fluore	293
F04.5.10.104 - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045104] Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto sat	293
F04.5.10.104.a - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045104] Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto sat	293
F04.5.10.104.c - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045104] Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto sat	293
F04.5.10.104.d - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI - [045104] Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto sat	294
F04.5.11 - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI	294
F04.5.11.111 - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045111] Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattor	294
F04.5.11.111.a - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045111] Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattor	294

INDICE

[illegible]

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F04.5.11.119.d - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045119] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo	298
F04.5.11.119.e - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045119] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo	299
F04.5.11.119.f - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI - [045119] Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo	299
F04.5.12 - APPARECCHI AD INCASSO	299
F04.5.12.122 - APPARECCHI AD INCASSO - [045122] Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbiato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 230 V, dimensioni esterne 224 x 240 mm e pro	299
F04.5.12.123 - APPARECCHI AD INCASSO - [045123] Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, Ø esterno 200 mm: per lampa	299
F04.5.12.123.a - APPARECCHI AD INCASSO - [045123] Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, Ø esterno 200 mm: per lampa	299
F04.5.12.123.b - APPARECCHI AD INCASSO - [045123] Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, Ø esterno 200 mm: per lampa	300
F04.5.12.128 - APPARECCHI AD INCASSO - [045128] Segnalatore luminoso a 3 portalampe siluro 12-24 V 3 W, tipo componibile serie media, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore opalino bianco piano o prismatico:	300
F04.5.12.128.a - APPARECCHI AD INCASSO - [045128] Segnalatore luminoso a 3 portalampe siluro 12-24 V 3 W, tipo componibile serie media, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore opalino bianco piano o prismatico: - [045128a] con placca di finitura in	300
F04.5.12.131 - APPARECCHI AD INCASSO - [045131] Apparecchio ad incasso tipo pannello led con corpo in alluminio, sorgente luminosa led temperatura di colore 3.000 K non sostituibile, alimentatore esterno precablato, classe di isolamento I, grado di protezione IP 23	300
F04.5.12.131.b - APPARECCHI AD INCASSO - [045131] Apparecchio ad incasso tipo pannello led con corpo in alluminio, sorgente luminosa led temperatura di colore 3.000 K non sostituibile, alimentatore esterno precablato, classe di isolamento I, grado di protezione IP 23	300
F04.5.13 - TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V	300
F04.5.13.133 - TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V - [045133] Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, p	300
F04.5.13.133.a - TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V - [045133] Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, p	300
F04.5.13.133.d - TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V - [045133] Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, p	301
F04.5.14 - ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI	301
F04.5.14.136 - ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045136] Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35 ÷ 50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto	301
F04.5.14.142 - ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045142] Faretto ad incasso per lampada led 10 W, corpo in alluminio pressofuso e riflettore in policarbonato, grado di protezione IP 40, per foro 75-90 mm, completo di alimentatore ingresso 230 V - 50 Hz e anel	301
F04.5.14.143 - ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045143] Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V - 50 W, completo degli accessori per l'attacco su binario elettrificato o su base al soffitto:	301
F04.5.14.144 - ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045144] Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V - 50 W, completo degli accessori per l'attacco su binario elettrificato o su base al soffitto:	301
F04.5.14.146 - ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045146] Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, cat	301
F04.5.14.146.a - ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045146] Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, cat	302
F04.5.14.146.b - ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045146] Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, cat	302
F04.5.14.147 - ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045147] Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, cat	302
F04.5.14.147.a - ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045147] Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, cat	302
F04.5.14.147.b - ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI - [045147] Apparecchio di illuminazione con riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, cat	302

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F04.5.15 - PLAFONIERE	302
F04.5.15.149 - PLAFONIERE - [045149] Plafoniera tonda di design con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, Ø esterno 50 cm, per lampade attacco E 27 da:	302
F04.5.15.149.a - PLAFONIERE - [045149] Plafoniera tonda di design con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, Ø esterno 50 cm, per lampade attacco E 27 da: - [045149a] 60 W	302
F04.5.15.149.b - PLAFONIERE - [045149] Plafoniera tonda di design con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, Ø esterno 50 cm, per lampade attacco E 27 da: - [045149b] 100 W	303
F04.5.15.150 - PLAFONIERE - [045150] Plafoniera quadrata di design con piatto in lamiera metallica imbutita e copertura in metacrilato, per lampade fluorescenti compatte, alimentazione 230 V:	303
F04.5.15.150.a - PLAFONIERE - [045150] Plafoniera quadrata di design con piatto in lamiera metallica imbutita e copertura in metacrilato, per lampade fluorescenti compatte, alimentazione 230 V: - [045150a] 2 x 9 W, dimensioni 260 x 260 mm	303
F04.5.15.150.b - PLAFONIERE - [045150] Plafoniera quadrata di design con piatto in lamiera metallica imbutita e copertura in metacrilato, per lampade fluorescenti compatte, alimentazione 230 V: - [045150b] 2 x 18 W, dimensioni 390 x 390 mm	303
F04.5.15.156 - PLAFONIERE - [045156] Applique con corpo e schermo in alluminio pressofuso, ottiche in alluminio e diffusore in vetro satinato, dimensioni 270 x 270 x 130 mm, per illuminazione diffusa, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V ca:	303
F04.5.15.156.a - PLAFONIERE - [045156] Applique con corpo e schermo in alluminio pressofuso, ottiche in alluminio e diffusore in vetro satinato, dimensioni 270 x 270 x 130 mm, per illuminazione diffusa, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V ca: - [045156a] p	303
F04.5.16 - PLAFONIERE STAGNE	303
F04.5.16.157 - PLAFONIERE STAGNE - [045157] Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da:	304
F04.5.16.157.b - PLAFONIERE STAGNE - [045157] Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da:	304
F04.5.16.157.c - PLAFONIERE STAGNE - [045157] Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da:	304
F04.5.16.157.d - PLAFONIERE STAGNE - [045157] Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da:	304
F04.5.16.157.f - PLAFONIERE STAGNE - [045157] Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da:	304
F04.5.16.158 - PLAFONIERE STAGNE - [045158] Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattor	304
F04.5.16.158.c - PLAFONIERE STAGNE - [045158] Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattor	304
F04.5.16.158.d - PLAFONIERE STAGNE - [045158] Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattor	305
F04.5.16.158.e - PLAFONIERE STAGNE - [045158] Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattor	305
F04.5.16.158.f - PLAFONIERE STAGNE - [045158] Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattor	305
F04.5.16.159 - PLAFONIERE STAGNE - [045159] Riflettori per supporti, per lampade da:	305
F04.5.16.159.a - PLAFONIERE STAGNE - [045159] Riflettori per supporti, per lampade da: - [045159a] 1 x 36 W	305
F04.5.16.159.b - PLAFONIERE STAGNE - [045159] Riflettori per supporti, per lampade da: - [045159b] 1 x 58 W	305
F04.5.16.159.c - PLAFONIERE STAGNE - [045159] Riflettori per supporti, per lampade da: - [045159c] 2 x 36 ÷ 58 W	305
F04.5.16.160 - PLAFONIERE STAGNE - [045160] Accessori per plafoniere stagne con supporto:	306
F04.5.16.160.a - PLAFONIERE STAGNE - [045160] Accessori per plafoniere stagne con supporto: - [045160a] giunto per file continue	306
F04.5.16.160.b - PLAFONIERE STAGNE - [045160] Accessori per plafoniere stagne con supporto: - [045160b] tubo di protezione con ghiere - 36 W	306
F04.5.16.160.c - PLAFONIERE STAGNE - [045160] Accessori per plafoniere stagne con supporto: - [045160c] tubo di protezione con ghiere - 58 W	306
F04.5.16.162 - PLAFONIERE STAGNE - [045162] Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti:	306
F04.5.16.162.a - PLAFONIERE STAGNE - [045162] Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti: - [045162a] per 1 lampada flu	306

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F04.5.16.162.c - PLAFONIERE STAGNE - [045162] Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti: - [045162c] per 1 lampada flu	306
F04.5.17 - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO	306
F04.5.17.167 - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045167] Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezio	307
F04.5.17.167.a - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045167] Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezio	307
F04.5.17.167.b - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045167] Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezio	307
F04.5.17.167.c - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045167] Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezio	307
F04.5.17.167.d - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045167] Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezio	307
F04.5.17.167.f - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045167] Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezio	307
F04.5.17.167.g - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045167] Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezio	308
F04.5.17.172 - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045172] Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza,	308
F04.5.17.172.a - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045172] Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza,	308
F04.5.17.172.b - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045172] Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza,	308
F04.5.17.179 - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045179] Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, de	308
F04.5.17.179.a - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045179] Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, de	308
F04.5.17.179.b - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO - [045179] Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, de	309
F04.5.19 - APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI	309
F04.5.19.185 - APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045185] Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasa	309
F04.5.19.185.a - APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045185] Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasa	309
F04.5.19.185.b - APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045185] Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasa	309
F04.5.19.189 - APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045189] Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasa	309
F04.5.19.189.a - APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045189] Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasa	309
F04.5.19.189.b - APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045189] Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasa	310
F04.5.19.191 - APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045191] Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 3000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in policarbonato, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione	310
F04.5.19.192 - APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045192] Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione	310
F04.5.19.192.a - APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045192] Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione	310
F04.5.19.192.c - APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045192] Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione	310

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F04.5.19.192.e - APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI - [045192] Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione	310
F04.5.20 - SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	311
F04.5.20.202 - SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO - [045202] Regolatore (dimmer) universale per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per lampade alogene a bassissima tensione, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, inclusa l'	311
F04.5.20.202.a - SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO - [045202] Regolatore (dimmer) universale per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per lampade alogene a bassissima tensione, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, inclusa l'	311
F04.5.20.203 - SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO - [045203] Convertitore per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), con una uscita 1-10 V per controllo di reattori elettronici analogici, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35,	311
F04.5.20.206 - SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO - [045206] Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione, per controsoffitti e plafone, a lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo DALI, campo di regola	311
F04.5.20.206.c - SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO - [045206] Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione, per controsoffitti e plafone, a lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo DALI, campo di regola	311
F05 - ILLUMINAZIONE PUBBLICA	311
F05.5 - Opere Compiute	311
F05.5.01 - LAMPADE	311
F05.5.01.004 - LAMPADE - [055004] Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato, ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40:	312
F05.5.01.004.e - LAMPADE - [055004] Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato, ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: - [055004e] 400 W, lumen 55.000	312
F05.5.01.006 - LAMPADE - [055006] Lampade a vapori di sodio, alta pressione, a bulbo ovoidale, con accenditore separato, attacco E 40:	312
F05.5.01.006.d - LAMPADE - [055006] Lampade a vapori di sodio, alta pressione, a bulbo ovoidale, con accenditore separato, attacco E 40: - [055006d] 1.000 W, lumen 125.000	312
F05.5.01.007 - LAMPADE - [055007] Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E 40:	312
F05.5.01.007.b - LAMPADE - [055007] Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E 40: - [055007b] 400 W, lumen 32.000	312
F05.5.03 - APPARECCHI ILLUMINANTI	312
F05.5.03.015 - APPARECCHI ILLUMINANTI - [055015] Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP6	312
F05.5.03.015.b - APPARECCHI ILLUMINANTI - [055015] Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP6	312
F05.5.03.015.d - APPARECCHI ILLUMINANTI - [055015] Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP6	313
F05.5.03.016 - APPARECCHI ILLUMINANTI - [055016] Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP6	313
F05.5.03.016.a - APPARECCHI ILLUMINANTI - [055016] Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP6	313
F05.5.03.016.d - APPARECCHI ILLUMINANTI - [055016] Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP6	313
F05.5.04 - APPARECCHI A LED	313
F05.5.04.026 - APPARECCHI A LED - [055026] Apparecchio con corpo in alluminio installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore piano trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 66, modulo led vita utile L80/B10 60.000 h, alimentazione 230 V c.a.	313
F05.5.04.026.a - APPARECCHI A LED - [055026] Apparecchio con corpo in alluminio installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore piano trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 66, modulo led vita utile L80/B10 60.000 h, alimentazione 230 V c.a.	314
F05.5.04.026.d - APPARECCHI A LED - [055026] Apparecchio con corpo in alluminio installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore piano trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 66, modulo led vita utile L80/B10 60.000 h, alimentazione 230 V c.a.	314
F05.5.04.028 - APPARECCHI A LED - [055028] Apparecchio di design con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo e sbraccio per pali Ø 48-60 mm, diffusore con vetro piano temprato trasparente, grado di protezione IP 6	314
F05.5.04.028.c - APPARECCHI A LED - [055028] Apparecchio di design con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo e sbraccio per pali Ø 48-60 mm, diffusore con vetro piano temprato trasparente, grado di protezione IP 6	314
F05.5.04.028.e - APPARECCHI A LED - [055028] Apparecchio di design con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo e sbraccio per pali Ø 48-60 mm, diffusore con vetro piano temprato trasparente, grado di protezione IP 6	314

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F05.5.06 - PALI IN ACCIAIO	314
F05.5.06.034 - PALI IN ACCIAIO - [055034] Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare	314
F05.5.06.034.a - PALI IN ACCIAIO - [055034] Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare	315
F05.5.06.034.e - PALI IN ACCIAIO - [055034] Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare	315
F05.5.07 - SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO	315
F05.5.07.040 - SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO - [055040] Sbraccio cilindrico ricurvo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, con innesto a bichiere Ø 60 mm e attacco per armatura: singolo:	315
F05.5.07.040.b - SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO - [055040] Sbraccio cilindrico ricurvo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, con innesto a bichiere Ø 60 mm e attacco per armatura: singolo: - [055040b] altezza 1.000 mm, sporgenza 1.500 mm, raggio di curvatura 700 mm	315
F05.5.07.044 - SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO - [055044] Sbraccio a squadra, in acciaio S235JR Ø 60 mm, spessore 3 mm, con innesto a bichiere, inclinazione 15°: altezza 250 mm, sporgenza 1.000 mm:	315
F05.5.07.044.a - SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO - [055044] Sbraccio a squadra, in acciaio S235JR Ø 60 mm, spessore 3 mm, con innesto a bichiere, inclinazione 15°: altezza 250 mm, sporgenza 1.000 mm: - [055044a] singolo	315
F05.5.07.044.b - SBRACCI PER PALI IN ACCIAIO - [055044] Sbraccio a squadra, in acciaio S235JR Ø 60 mm, spessore 3 mm, con innesto a bichiere, inclinazione 15°: altezza 250 mm, sporgenza 1.000 mm: - [055044b] doppio	315
F07 - IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE	316
F07.5 - Opere Compiute	316
F07.5.01 - CONDUTTORI DI TERRA	316
F07.5.01.002 - CONDUTTORI DI TERRA - [075002] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio:	316
F07.5.01.002.a - CONDUTTORI DI TERRA - [075002] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: - [075002a] sezione nominale 6 mmq	316
F07.5.01.002.b - CONDUTTORI DI TERRA - [075002] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: - [075002b] sezione nominale 10 mmq	316
F07.5.01.002.c - CONDUTTORI DI TERRA - [075002] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: - [075002c] sezione nominale 16 mmq	316
F07.5.01.002.d - CONDUTTORI DI TERRA - [075002] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: - [075002d] sezione nominale 25 mmq	316
F07.5.01.002.e - CONDUTTORI DI TERRA - [075002] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: - [075002e] sezione nominale 35 mmq	316
F07.5.01.002.f - CONDUTTORI DI TERRA - [075002] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: - [075002f] sezione nominale 50 mmq	317
F07.5.01.003 - CONDUTTORI DI TERRA - [075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto:	317
F07.5.01.003.a - CONDUTTORI DI TERRA - [075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: - [075003a] sezione nominale 6 mmq	317
F07.5.01.003.b - CONDUTTORI DI TERRA - [075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: - [075003b] sezione nominale 10 mmq	317
F07.5.01.003.c - CONDUTTORI DI TERRA - [075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: - [075003c] sezione nominale 16 mmq	317
F07.5.01.003.d - CONDUTTORI DI TERRA - [075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: - [075003d] sezione nominale 25 mmq	317
F07.5.01.003.e - CONDUTTORI DI TERRA - [075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: - [075003e] sezione nominale 35 mmq	317
F07.5.01.003.f - CONDUTTORI DI TERRA - [075003] Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: - [075003f] sezione nominale 50 mmq	318
F07.5.01.004 - CONDUTTORI DI TERRA - [075004] Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata:	318
F07.5.01.004.a - CONDUTTORI DI TERRA - [075004] Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: - [075004a] su passerella, tubazione protettiva o cunicolo, Ø 9,5 mm	318
F07.5.01.004.b - CONDUTTORI DI TERRA - [075004] Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: - [075004b] su passerella, tubazione protettiva o cunicolo, Ø 11 mm	318
F07.5.01.004.c - CONDUTTORI DI TERRA - [075004] Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: - [075004c] a vista compresi accessori di fissaggio, Ø 9,5 mm	318
F07.5.01.004.d - CONDUTTORI DI TERRA - [075004] Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: - [075004d] a vista compresi accessori di fissaggio, Ø 11 mm	318
F07.5.01.004.e - CONDUTTORI DI TERRA - [075004] Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: - [075004e] interrata entro scavo predisposto, Ø 9,5 mm	318
F07.5.01.004.f - CONDUTTORI DI TERRA - [075004] Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo in accordo alla norma CEI 7-6, posata: - [075004f] interrata entro scavo predisposto, Ø 11 mm	318
F07.5.01.006 - CONDUTTORI DI TERRA - [075006] Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata: a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio:	319
F07.5.01.006.g - CONDUTTORI DI TERRA - [075006] Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata: a vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio: - [075006g] sezione 40 x 4 mm	319

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F07.5.01.010 - CONDUTTORI DI TERRA - [075010] Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato: interrata entro scavo predisposto:	319
F07.5.01.010.b - CONDUTTORI DI TERRA - [075010] Tondo in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, posato: interrata entro scavo predisposto: - [075010b] Ø 10 mm	319
F07.5.01.020 - CONDUTTORI DI TERRA - [075020] Cavallotto equipotenziale realizzato in cavo FS17 lunghezza massima 300 mm, inclusi capicorda e viteria:	319
F07.5.01.020.b - CONDUTTORI DI TERRA - [075020] Cavallotto equipotenziale realizzato in cavo FS17 lunghezza massima 300 mm, inclusi capicorda e viteria: - [075020b] sezione 10 mmq	319
F07.5.01.020.c - CONDUTTORI DI TERRA - [075020] Cavallotto equipotenziale realizzato in cavo FS17 lunghezza massima 300 mm, inclusi capicorda e viteria: - [075020c] sezione 16 mmq	319
F07.5.01.020.d - CONDUTTORI DI TERRA - [075020] Cavallotto equipotenziale realizzato in cavo FS17 lunghezza massima 300 mm, inclusi capicorda e viteria: - [075020d] sezione 25 mmq	319
F07.5.02 - DISPERSORI	320
F07.5.02.022 - DISPERSORI - [075022] Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico d	320
F07.5.02.022.a - DISPERSORI - [075022] Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico d	320
F07.5.02.022.b - DISPERSORI - [075022] Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico d	320
F07.5.02.028 - DISPERSORI - [075028] Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di:	320
F07.5.02.028.a - DISPERSORI - [075028] Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di: - [075028a] 200 x 200 x 200 mm	320
F07.5.02.028.b - DISPERSORI - [075028] Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di: - [075028b] 300 x 300 x 300 mm	320
F07.5.02.028.c - DISPERSORI - [075028] Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di: - [075028c] 400 x 400 x 400 mm	320
F07.5.02.029 - DISPERSORI - [075029] Cartello in alluminio per segnalare le prese di terra a sfondo blu, dimensioni 200 x 300 mm, inclusi gli accessori di fissaggio	321
F07.5.05 - PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO)	321
F07.5.05.047 - PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075047] Scaricatore di sovratensione uipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 25 k	321
F07.5.05.047.a - PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075047] Scaricatore di sovratensione uipolare, classe C secondo DIN VDE 0675, varistore con dispositivo termico di controllo e sezionamento, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 25 k	321
F07.5.05.048 - PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075048] Scaricatore di sovratensione combinato, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente in parallelo con circuito per la limitazione ed estinzione delle correnti di rete, corrente im	321
F07.5.05.048.a - PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075048] Scaricatore di sovratensione combinato, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente in parallelo con circuito per la limitazione ed estinzione delle correnti di rete, corrente im	321
F07.5.05.048.b - PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075048] Scaricatore di sovratensione combinato, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente in parallelo con circuito per la limitazione ed estinzione delle correnti di rete, corrente im	321
F07.5.05.048.c - PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075048] Scaricatore di sovratensione combinato, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente in parallelo con circuito per la limitazione ed estinzione delle correnti di rete, corrente im	322
F07.5.05.050 - PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075050] Scaricatore di sovratensione per linea linea telefonica analogica o ADSL, conforme CEI EN 61643-21, tensione nominale 130 V, corrente nominale 200 mA, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns)	322
F07.5.05.052 - PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075052] Scaricatore di sovratensione per linea linea telefonica ISDN, conforme CEI EN 61643-21, tensione nominale 5 V, corrente nominale 200 mA, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns)	322
F07.5.05.053 - PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075053] Scaricatore di sovratensione per linea di telecomunicazione a 2 fili, conforme CEI EN 61643-21, tensione nominale 110 V, corrente nominale 1 A, corrente nominale impulsiva di fulmine (10/350	322
F07.5.05.056 - PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075056] Scaricatore di sovratensione per impianti TV satellitari e a banda larga 75 ohm, conforme CEI EN 61643-21, connettori coassiali, tensione massima continuativa 24 V, corrente nominale 2 A, liv	322
F07.5.05.057 - PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075057] Dispositivo di protezione per impianti fotovoltaici lato c.c., tipo combinato con unità di sezionamento, 3 moduli accoppiati fusibile/limitatore estraibili; fusibili in c.c. tenuta al corto c	322
F07.5.05.068 - PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075068] Limitatore di sovratensione per impianti TV terrestri e satellitari, tensione max 24 V c.c., corrente nominale 2 A, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 1,5 kA, livello di pr	323
F07.5.05.069 - PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI (LPS INTERNO) - [075069] Limitatore di sovratensione per linea BUS ISDN, un ingresso RJ45 e 2 uscite protette RJ45, tensione nominale 5-40 V, corrente nominale 200 mA, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 mic	323
F09.5.01.025.a - [095025a] con protezione termica incorporata, due uscite c.a. 12 V e 24 V (intermittente), potenza nominale 60 VA	323

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F09.5.08 - CABLAGGIO STRUTTURATO	323
F09.5.08.101 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095101] Cavo UTP non schermato, multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, installato in canalina o tubazione, queste escluse:	323
F09.5.08.101.d - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095101] Cavo UTP non schermato, multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, installato in canalina o tubazione, queste escluse: - [095101d] 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5e, classe di reazione al fuoco Eca	323
F09.5.08.101.f - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095101] Cavo UTP non schermato, multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, installato in canalina o tubazione, queste escluse: - [095101f] 25 coppie, guaina in PVC, cat. 5, classe di reazione al fuoco Cca	323
F09.5.08.109 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095109] Cavo ottico multimodale OM3 tipo loose monotubo per esterno con riempitivo in gel (gel filled), guaina in PE:	324
F09.5.08.113 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095113] Attestazione di cavo UTP o FTP 4 coppie su connettore RJ45 cat. 6 conforme ISO IEC 11801 questo incluso	324
F09.5.08.114 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095114] Attestazione di cavo in fibra ottica su connettore SC o ST, questo escluso, per singola fibra:	324
F09.5.08.125 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095125] Presa modulare 8 pin tipo RJ45, in ABS, cat 5E: installata in scatola da parete o da incasso, completa di supporto e placca in resina:	324
F09.5.08.131 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095131] Filtro xDSL con partitore telefonico, 1 linea in ingresso, 1 uscita dati e 3 uscite telefoniche, connettori RJ45 UTP Cat. 6, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN35 questa esclusa	324
F09.5.08.132 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095132] Partitore telefonico, 1 linea telefonica e 8 utenti o 2 linee e 4 utenti, connettori RJ45 UTP Cat. 6, possibilità di connessione in cascata per aumentare il numero delle linee, in contenitore modulare isolante, in ope	324
F09.5.08.133 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095133] Dispositivo per la permutazione di cablaggio telefonico/dati, presa utente-centro stella, connettori RJ45 UTP Cat. 6, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN35 questa esclusa	324
F09.5.08.134 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095134] Patch-cord realizzata in cavo UTP 4 coppie, conduttori in rame 24AWG e connettori RJ45, lunghezza:	324
F09.5.08.136 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095136] Convertitore da 10/100Base-TX a 100Base-FX, conforme IEEE 802.3 10Base-T e IEEE 802.3u, una porta 10/100Base-TX, auto-negoziazione con connettore RJ45, una porta fibra ottica multimodale o monomodale con connettore SC	324
F09.5.08.137 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095137] Convertitore da 1000Base-T a 1000Base-SX, conforme standard Ethernet Gigabit IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-SX, una porta 1000Base-T, una porta 1000Base-SX per fibra multimodale o monomodale fino a 20 km	325
F09.5.08.144 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095144] Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm:	325
F09.5.08.144.b - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095144] Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm: - [095144b] set di 4 ruote, Ø 80 mm, carico massimo per ruota 60 kg	325
F09.5.08.144.e - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095144] Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm: - [095144e] pannello frontale cieco altezza pari ad una unità 19"	325
F09.5.08.144.i - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095144] Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm: - [095144i] barra in rame per nodo equipotenziale, con 24 fori M6, dimensioni 575 x 20 x 5 mm	325
F09.5.08.153 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095153] Adattatore di impedenza-Balun:	325
F09.5.08.154 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095154] Switch unmanaged, tipo stackable, in contenitore metallico con alimentatore esterno, conforme IEEE 802.3 e rispondente ai requisiti EMI FCC classe A per reti con cavi multicoppia, porte autosensing 10/100/1000 Mbps:	325
F09.5.08.155 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095155] Concentratori Fast Ethernet-unmanaged, in contenitore metallico con alimentatore esterno, conforme IEEE 802.3 e rispondente ai requisiti EMI FCC classe A, per reti con cavi multicoppia, porte autosensing 10/100 Mbps:	326
F09.5.08.157 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095157] Switch 10/100 Mbps, porte autosensing per la derivazione di 1 linea LAN in 4 linee, alimentazione 9 V c.c., connettori RJ45 UTP Cat. 6, possibilità di connessione in cascata per aumentare il numero delle linee derivat	326
F09.5.08.158 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095158] Alimentatore per dispositivi attivi, 9 V c.c. - 1,6 A, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN35 questa esclusa	326
F09.5.08.161 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095161] Router wireless in contenitore plastico tipo "desktop" con alimentatore esterno, porta USB per la connessione di modem 3G, porta WAN 10/100 Mbps conforme agli standard IEEE 802.11b/g e 802.11n con velocità di trasfer	326
F09.5.08.162 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095162] Access point da interno in contenitore plastico tipo "desktop" con alimentatore esterno, porta LAN 10/100 Mbps, parte wireless con guadagno di antenna 2 dB, sistemi di crittografia di tipo WEP, WPA, WPA2 e filtro su i	326
F09.5.08.164 - CABLAGGIO STRUTTURATO - [095164] Certificazione di cavi e componenti di reti lan, con rilascio di report dettagliato per ogni tratta misurata, secondo norme ISO IEC 11801, EN 50173 classi C, D, E, F e TIA 568B CAT. 3, 5, 5E, 6 e 7; valutata per ogni	326
F14 - IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI	326
F14.3.05.025.a - [143025a] base da incasso, tenuta fino a 2750 N	327
F14.3.05.025.b - [143025b] base da parete, tenuta fino a 6000 N	327
F14.3.06 - CAVI ANTIFIAMMA	327
F14.3.06.026 - CAVI ANTIFIAMMA - [143026] Cavo antincendio schermato FTG100HM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI	327

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F14.3.06.026.a - CAVI ANTIFIAMMA - [143026] Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI	327
F14.3.06.026.b - CAVI ANTIFIAMMA - [143026] Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI	327
F14.3.06.026.c - CAVI ANTIFIAMMA - [143026] Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI	327
F14.3.06.026.d - CAVI ANTIFIAMMA - [143026] Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI	327
F14.3.06.026.e - CAVI ANTIFIAMMA - [143026] Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI	328
F14.3.06.026.f - CAVI ANTIFIAMMA - [143026] Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI	328
F14.3.06.027 - CAVI ANTIFIAMMA - [143027] Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliest	328
F14.3.06.027.a - CAVI ANTIFIAMMA - [143027] Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliest	328
F14.3.06.027.b - CAVI ANTIFIAMMA - [143027] Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliest	328
F14.3.06.027.c - CAVI ANTIFIAMMA - [143027] Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliest	328
F14.3.06.027.d - CAVI ANTIFIAMMA - [143027] Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliest	329
F14.3.06.027.e - CAVI ANTIFIAMMA - [143027] Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliest	329
F14.3.06.028 - CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN	329
F14.3.06.028.a - CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN	329
F14.3.06.028.b - CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN	329
F14.3.06.028.c - CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN	330
F14.3.06.028.d - CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN	330
F14.3.06.028.e - CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN	330
F14.3.06.028.f - CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN	330
F14.3.06.028.g - CAVI ANTIFIAMMA - [143028] Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN	330
F14.3.06.029 - CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795:	330
F14.3.06.029.a - CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029a] 2 x 0,50 mmq	331
F14.3.06.029.b - CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029b] 2 x 0,75 mmq	331
F14.3.06.029.c - CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029c] 2 x 1 mmq	331
F14.3.06.029.d - CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029d] 2 x 1,5 mmq	331
F14.3.06.029.e - CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029e] 2 x 2,5 mmq	331

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F14.3.06.029.f - CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029f] 4 x 0,50 mmq	331
F14.3.06.029.g - CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029g] 4 x 0,75 mmq	332
F14.3.06.029.h - CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029h] 4 x 1 mmq	332
F14.3.06.029.i - CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029i] 4 x 1,5 mmq	332
F14.3.06.029.j - CAVI ANTIFIAMMA - [143029] Cavo schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143029j] 4 x 2,5 mmq	332
F14.3.06.030 - CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795:	332
F14.3.06.030.a - CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030a] 2 x 0,50 mmq	332
F14.3.06.030.b - CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030b] 2 x 0,75 mmq	332
F14.3.06.030.c - CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030c] 2 x 1 mmq	333
F14.3.06.030.d - CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030d] 2 x 1,5 mmq	333
F14.3.06.030.e - CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030e] 2 x 2,5 mmq	333
F14.3.06.030.f - CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030f] 4 x 0,50 mmq	333
F14.3.06.030.g - CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030g] 4 x 0,75 mmq	333
F14.3.06.030.h - CAVI ANTIFIAMMA - [143030] Cavo non schermato resistente al fuoco per circuiti di emergenza, guaina LSZH, U0/U 300/300 V, conforme alla norma EN 50200, per impianti antincendio conformi alla norma UNI 9795: - [143030h] 4 x 1 mmq	333
F15 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ED ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI EMERGENZA	334
F15.5 - Opere Compiute	334
F15.5.01 - APPARECCHI	334
F15.5.01.001 - APPARECCHI - [155001] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment	334
F15.5.01.001.f - APPARECCHI - [155001] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment	334
F15.5.01.001.g - APPARECCHI - [155001] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment	334
F15.5.01.001.h - APPARECCHI - [155001] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment	334
F15.5.01.002 - APPARECCHI - [155002] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment	334
F15.5.01.002.a - APPARECCHI - [155002] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment	335
F15.5.01.002.b - APPARECCHI - [155002] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment	335
F15.5.01.002.d - APPARECCHI - [155002] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment	335
F15.5.01.002.e - APPARECCHI - [155002] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment	335
F15.5.01.002.f - APPARECCHI - [155002] Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, aliment	335

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F15.5.01.007 - APPARECCHI - [155007] Apparecchio di illuminazione rettangolare installato a plafone in grandi spazi, in policarbonato, CEI 34-21/22, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, con circuito elettronico di controllo, classe di isolamento II	335
F15.5.01.007.a - APPARECCHI - [155007] Apparecchio di illuminazione rettangolare installato a plafone in grandi spazi, in policarbonato, CEI 34-21/22, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, con circuito elettronico di controllo, classe di isolamento II	336
F15.5.01.010 - APPARECCHI - [155010] Apparecchio di illuminazione rettangolare montato ad incasso o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. I, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione	336
F15.5.01.012 - APPARECCHI - [155012] Apparecchio di illuminazione installato a bandiera, IP 40, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V, con lampada fluorescente 2 x 8 W, con flusso luminoso non inferiore a 220 lumen in emergenza	336
F15.5.01.016 - APPARECCHI - [155016] Apparecchio di illuminazione installato a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a., con lampada fluorescente: tipo non p	336
F15.5.01.016.a - APPARECCHI - [155016] Apparecchio di illuminazione installato a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a., con lampada fluorescente: tipo non p	336
F15.5.01.016.b - APPARECCHI - [155016] Apparecchio di illuminazione installato a parete, con controllo autonomo dello status, per autodiagnosi a mezzo microprocessore, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a., con lampada fluorescente: tipo non p	336
F15.5.01.020 - APPARECCHI - [155020] Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V in emergenza:	337
F15.5.01.020.a - APPARECCHI - [155020] Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V in emergenza: - [155020a] 8 W, con flusso luminoso non inferiore a 170 lumen	337
F15.5.01.020.d - APPARECCHI - [155020] Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria in c.c. 12-48 V in emergenza: - [155020d] 24 W, con flusso luminoso non inferiore a 500 lumen	337
F18.5.10 - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO	337
F18.5.10.050 - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185050] Telecamera CCD bianco e nero, sensore 1/2" matrice 795 x 596 elementi, autoiris, standard TV CCIR, alimentazione 230 V - 50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo	337
F18.5.10.051 - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185051] Telecamera CCD a colori, sensore 1/3" matrice 512 x 582 elementi, risoluzione orizzontale 330 linee, autoiris, standard TV CCIR-PAL, alimentazione 230 V - 50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo	337
F18.5.10.052 - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185052] Telecamera giorno/notte a commutazione automatica colori/bianco e nero, sensore 1/3" CCD, autoiris, sensibilità minima 0,1 lux, alimentazione 230 V/50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, questo	337
F18.5.10.052.a - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185052] Telecamera giorno/notte a commutazione automatica colori/bianco e nero, sensore 1/3" CCD, autoiris, sensibilità minima 0,1 lux, alimentazione 230 V/50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, questo	337
F18.5.10.052.b - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185052] Telecamera giorno/notte a commutazione automatica colori/bianco e nero, sensore 1/3" CCD, autoiris, sensibilità minima 0,1 lux, alimentazione 230 V/50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, questo	338
F18.5.10.054 - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185054] Custodia da esterno per telecamera, grado di protezione IP 66, tettuccio parasole, riscaldatore, completa di staffa di rinforzo in alluminio e staffa da parete	338
F18.5.10.055 - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185055] Telecamera a colori digitale (DSP) ad alta risoluzione, sistema DSS (Digital Slow Shutter), sensore CCD 1/3" matrice 795 x 596 pixels, sensibilità minima 0,01 lux, otturatore elettronico fino a 100.000 rileva	338
F18.5.10.056 - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185056] Telecamera a colori digitale (DSP) ad alta risoluzione giorno/notte, filtro infrarossi rimovibile, controllo locale e remoto di bilanciamento del bianco, controllo esposizione, controllo automatico o manuale d	338
F18.5.10.057 - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185057] Telecamera a colori digitale (DSP) per videosorveglianza tipo "Mini Speed Dome" da interno, sensore CCD 1/3", risoluzione 470 linee, sensibilità 0,3 lux, ottica motorizzata con rotazione orizzontale 340° e ve	338
F18.5.10.062 - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185062] Trasformatore monofase, primario 230 V c.a.-secondario 12 / 24 V c.a., potenza 30 VA, in scatola isolante stagna	338
F18.5.10.063 - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185063] Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz:	339
F18.5.10.063.a - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185063] Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: - [185063a] b/n da 9", risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati	339
F18.5.10.063.b - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185063] Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: - [185063b] b/n da 12", risoluzione 800 linee, 2 ingressi separati	339
F18.5.10.063.e - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185063] Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: - [185063e] a colori da 14", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati	339
F18.5.10.065 - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185065] Monitor LCD, aspetto 16/9, pixel pitch 0.248 x 0.248 (mm), 16,7 milioni di colori, contrasto 8000:1, luminanza 700 cd/mq, ingresso video D-SUB, RCA, S-Video, Scart, HDMI 1.3, sintonizzatore TV analogico/digita	339
F18.5.10.065.a - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185065] Monitor LCD, aspetto 16/9, pixel pitch 0.248 x 0.248 (mm), 16,7 milioni di colori, contrasto 8000:1, luminanza 700 cd/mq, ingresso video D-SUB, RCA, S-Video, Scart, HDMI 1.3, sintonizzatore TV analogico/digita	339
F18.5.10.066 - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185066] Selettori ciclici, compresa l'attivazione dell'impianto:	339
F18.5.10.066.a - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185066] Selettori ciclici, compresa l'attivazione dell'impianto: - [185066a] selettore ciclico a 4 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 230 V - 50 Hz	339
F18.5.10.067 - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185067] Distributori video, compresa l'attivazione dell'impianto:	340

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F18.5.10.067.a - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185067] Distributori video, compresa l'attivazione dell'impianto: - [185067a] distributori video a 5 uscite, alimentazione 12 V c.a.	340
F18.5.10.069 - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185069] Videoregistratore DVR dual stream pentaplex, compressione video H.264, visualizzazione live con risoluzione D1, dotato di 4 ingressi audio, 4/16 ingressi d'allarme NO o NC, 2 uscite video BNC ed 1 VGA, 1 uscit	340
F18.5.10.069.a - IMPIANTI TV A CIRCUITO CHIUSO - [185069] Videoregistratore DVR dual stream pentaplex, compressione video H.264, visualizzazione live con risoluzione D1, dotato di 4 ingressi audio, 4/16 ingressi d'allarme NO o NC, 2 uscite video BNC ed 1 VGA, 1 uscit	340
F18.5.11 - CAVI	340
F18.5.11.071 - CAVI - [185071] Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22:	340
F18.5.11.071.a - CAVI - [185071] Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: - [185071a] coassiale RG59 B/U LSZH, classe di reazione al fuoco Cca	340
F18.5.11.071.b - CAVI - [185071] Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: - [185071b] coassiale RG11 A/U, classe di reazione al fuoco Cca	340
F18.5.11.071.c - CAVI - [185071] Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: - [185071c] composito, minicoassiale + 2 x 0,50 mmq, classe di reazione al fuoco Eca	341
F18.5.11.071.d - CAVI - [185071] Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: - [185071d] composito, minicoassiale + 2 x 0,75 mmq, classe di reazione al fuoco Eca	341
F18.5.11.071.e - CAVI - [185071] Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: - [185071e] composito, minicoassiale + 2 x 0,5 mmq + 4 x 0,22 mmq, classe di reazione al fuoco Eca	341
F18.5.11.071.f - CAVI - [185071] Cavo antifiamma, per impianti di videosorveglianza, guaina in pvc-FR, conforme CEI 20-22: - [185071f] composito, miniRG 59 B/U + 3 x 1 mmq + 9 x 0,5 mmq, classe di reazione al fuoco Eca	341
F18.5.11.072 - CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca:	341
F18.5.11.072.a - CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: - [185072a] 2 conduttori	341
F18.5.11.072.b - CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: - [185072b] 4 conduttori	341
F18.5.11.072.c - CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: - [185072c] 6 conduttori	342
F18.5.11.072.d - CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: - [185072d] 8 conduttori	342
F18.5.11.072.e - CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: - [185072e] 10 conduttori	342
F18.5.11.072.f - CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: - [185072f] 12 conduttori	342
F18.5.11.072.g - CAVI - [185072] Cavo FROR flessibile multipolare per impianti antintrusione con guaina isolante e guaina esterna in pvc, sezione del singolo conduttore 0,5 mm, conforme CEI 20-35 e CEI 20-22, classe di reazione al fuoco Eca: - [185072g] 16 conduttori	342
F18.5.11.073 - CAVI - [185073] Cavo microcoassiale schermato impedenza 75 ohm, schermo in calza di rame e guaina isolante in pvc	342
F18.5.11.074 - CAVI - [185074] Cavo composito, microcoassiale schermato impedenza 75 ohm più cavo twistato 2 x 0,5 mmq, schermo in calza di rame e guaina isolante in pvc	342
F20 - RIMOZIONI	343
F20.5 - Opere Compiute	343
F20.5.01 - RIMOZIONE DI CANALI	343
F20.5.01.001 - RIMOZIONE DI CANALI - [205001] Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, traspor	343
F20.5.01.001.a - RIMOZIONE DI CANALI - [205001] Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, traspor	343
F20.5.01.001.b - RIMOZIONE DI CANALI - [205001] Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, traspor	343
F20.5.01.001.c - RIMOZIONE DI CANALI - [205001] Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, traspor	343
F20.5.01.001.d - RIMOZIONE DI CANALI - [205001] Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, traspor	343
F20.5.01.002 - RIMOZIONE DI CANALI - [205002] Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:	344

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F20.5.01.002.a - RIMOZIONE DI CANALI - [205002] Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: - [205002a] d	344
F20.5.01.002.b - RIMOZIONE DI CANALI - [205002] Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: - [205002b] d	344
F20.5.01.003 - RIMOZIONE DI CANALI - [205003] Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, tr	344
F20.5.01.003.a - RIMOZIONE DI CANALI - [205003] Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, tr	344
F20.5.01.003.b - RIMOZIONE DI CANALI - [205003] Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, tr	344
F20.5.01.003.c - RIMOZIONE DI CANALI - [205003] Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, tr	344
F20.5.01.004 - RIMOZIONE DI CANALI - [205004] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasp	345
F20.5.01.004.a - RIMOZIONE DI CANALI - [205004] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasp	345
F20.5.01.004.b - RIMOZIONE DI CANALI - [205004] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasp	345
F20.5.01.004.c - RIMOZIONE DI CANALI - [205004] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasp	345
F20.5.01.005 - RIMOZIONE DI CANALI - [205005] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasp	345
F20.5.01.005.a - RIMOZIONE DI CANALI - [205005] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasp	345
F20.5.01.005.b - RIMOZIONE DI CANALI - [205005] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasp	346
F20.5.01.005.c - RIMOZIONE DI CANALI - [205005] Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasp	346
F20.5.02 - RIMOZIONE DI CAVI	346
F20.5.02.006 - RIMOZIONE DI CAVI - [205006] Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica auto	346
F20.5.02.006.a - RIMOZIONE DI CAVI - [205006] Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica auto	346
F20.5.02.006.b - RIMOZIONE DI CAVI - [205006] Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica auto	346
F20.5.02.006.c - RIMOZIONE DI CAVI - [205006] Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica auto	347
F20.5.02.006.d - RIMOZIONE DI CAVI - [205006] Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica auto	347
F20.5.02.007 - RIMOZIONE DI CAVI - [205007] Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica au	347
F20.5.02.007.a - RIMOZIONE DI CAVI - [205007] Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica au	347
F20.5.02.007.b - RIMOZIONE DI CAVI - [205007] Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica au	347
F20.5.02.007.c - RIMOZIONE DI CAVI - [205007] Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica au	347
F20.5.02.007.d - RIMOZIONE DI CAVI - [205007] Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica au	348
F20.5.02.008 - RIMOZIONE DI CAVI - [205008] Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:	348

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F20.5.02.008.a - RIMOZIONE DI CAVI - [205008] Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: - [2050]	348
F20.5.02.008.b - RIMOZIONE DI CAVI - [205008] Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: - [2050]	348
F20.5.02.008.c - RIMOZIONE DI CAVI - [205008] Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: - [2050]	348
F20.5.02.008.d - RIMOZIONE DI CAVI - [205008] Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: - [2050]	348
F20.5.02.009 - RIMOZIONE DI CAVI - [205009] Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autori	348
F20.5.02.009.a - RIMOZIONE DI CAVI - [205009] Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autori	349
F20.5.02.009.b - RIMOZIONE DI CAVI - [205009] Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autori	349
F20.5.02.009.c - RIMOZIONE DI CAVI - [205009] Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autori	349
F20.5.02.009.d - RIMOZIONE DI CAVI - [205009] Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autori	349
F20.5.03 - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE	349
F20.5.03.010 - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205010] Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc	349
F20.5.03.010.a - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205010] Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc	349
F20.5.03.010.b - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205010] Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc	350
F20.5.03.010.c - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205010] Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc	350
F20.5.03.011 - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl	350
F20.5.03.011.a - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl	350
F20.5.03.011.b - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl	350
F20.5.03.011.c - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl	350
F20.5.03.011.d - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl	351
F20.5.03.011.e - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl	351
F20.5.03.011.f - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl	351
F20.5.03.011.g - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl	351
F20.5.03.011.h - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205011] Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cabl	351
F20.5.03.012 - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205012] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con	352
F20.5.03.012.a - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205012] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con	352
F20.5.03.012.b - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205012] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con	352

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
F20.5.03.012.c - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205012] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con	352
F20.5.03.013 - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205013] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con	352
F20.5.03.013.a - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205013] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con	352
F20.5.03.013.b - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205013] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con	352
F20.5.03.013.c - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205013] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con	353
F20.5.03.013.d - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205013] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con	353
F20.5.03.013.e - RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE - [205013] Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con	353
F20.5.04 - RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE	353
F20.5.04.014 - RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205014] Rimozione di plafoniera per lampade ad incandescenza, con copertura in vetro o policarbonato, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito	353
F20.5.04.015 - RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, esd	353
F20.5.04.015.a - RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, esd	353
F20.5.04.015.b - RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, esd	354
F20.5.04.015.c - RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, esd	354
F20.5.04.015.d - RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, esd	354
F20.5.04.015.e - RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, esd	354
F20.5.04.015.f - RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, esd	354
F20.5.04.015.g - RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - [205015] Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, esd	354
FN0 - NOLI - COSTI ORARI	355
FN0.4 - Noli	355
FN0.4.01 - NOLI - COSTI ORARI	355
FN0.4.01.002 - NOLI - COSTI ORARI - [N04002] Autocarro ribaltabile: da 15 mc:	355
FN0.4.01.002.a - NOLI - COSTI ORARI - [N04002] Autocarro ribaltabile: da 15 mc: - [N04002a] a caldo	355
FN0.4.01.002.b - NOLI - COSTI ORARI - [N04002] Autocarro ribaltabile: da 15 mc: - [N04002b] a freddo con operatore	355
FN0.4.01.002.c - NOLI - COSTI ORARI - [N04002] Autocarro ribaltabile: da 15 mc: - [N04002c] a freddo senza operatore	355
FN0.4.01.140 - NOLI - COSTI ORARI - [N04140] Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m:	355
FN0.4.01.140.a - NOLI - COSTI ORARI - [N04140] Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m: - [N04140a] a caldo	355
FN0.4.01.140.b - NOLI - COSTI ORARI - [N04140] Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m: - [N04140b] a freddo con operatore	355
FN0.4.01.140.c - NOLI - COSTI ORARI - [N04140] Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m: - [N04140c] a freddo senza operatore	356
FN0.4.01.151 - NOLI - COSTI ORARI - [N04151] Autogrù da: 25.000 kg:	356
FN0.4.01.151.a - NOLI - COSTI ORARI - [N04151] Autogrù da: 25.000 kg: - [N04151a] a caldo	356
FN0.4.01.151.b - NOLI - COSTI ORARI - [N04151] Autogrù da: 25.000 kg: - [N04151b] a freddo con operatore	356

**INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
M.01.009.14 - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 6kA Caratteristi ... GNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 10 - 32A, curva B	356
M.01.010.38 - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 10kA Caratterist ... TOTERMICO MODULARE - PDI 10kA 2P, In = 10 - 32A, curva D-K	356
M.01.010.44 - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 10kA Caratterist ... TOTERMICO MODULARE - PDI 10kA 4P, In = 10 - 32A, curva D-K	357
M.01.018.02 - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A Caratteris ... IFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 2P, In = 63A, Idn = 30mA	357
M.01.018.06 - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A Caratteris ... IFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 4P, In = 63A, Idn = 30mA	357
M.02.029.07 - APPARECCHIO AUTONOMO DI EMERGENZA Apparecchio autonomo di ... arte. Apparecchio autonomo emergenza 610 lm, AUTONOMIA 1 h	357
V.EL.1 - Canone giornaliero lavorativo di Piattaforma 44mt Autocarrata	358
V.EL.2a - Canone giornaliero lavorativo di Semovente 44 mt	358
V.EL.2b - Costo del solo trasporto A/R di Semovente 44mt	358
Z - Oneri per la sicurezza per interferenza con altre attività	358
Z.1 - Oneri per la sicurezza per interferenza con altre attività - ADEMPIMENTI SICUREZZA PER COVID19	358