

# Tabelle CEI-UNEL

Indice progressivo per Classe

Aggiornato al 01-01-2005

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci (Prezzo Soci) Euro
<b>CLASSE 0 Norme comuni a tutte le Classi</b>			
00312	1984	Isolatori e pezzi isolanti di materiale ceramico o vetro. Disegni e tolleranze di lavorazione - n. 5 tabelle.	6,46 (5,16)
00313	1984	Isolatori e pezzi isolanti di materiale ceramico o vetro. Zigrinatura per le superfici da cementare.	3,10 (3,10)
00611	1959	Individuazione delle fasi per mezzo di indici orari negli impianti elettrici trifasi - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
00712	1986	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza - Colori distintivi dell'isolante.	3,10 (3,10)
00718	1960	Colori e contrassegni distintivi per conduttori nudi degli impianti elettrici - Alta e bassa tensione - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
00721	2004	Colori di guaina dei cavi elettrici - FASC. 7405	9,00 (7,00)
00722	2002	Identificazione delle anime dei cavi - FASC. 6755	10,00 (8,00)
00723	1971	Colori distintivi delle anime dei cavi multipolari isolati con carta impregnata - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
00724	1986	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC - Colorazione dei fili per cavi a coppie, terne, quarte - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
00725	2001	Marcatura mediante iscrizione per l'identificazione delle anime dei cavi elettrici - FASC. 6292	13,43 (10,33)
CEI EN 50334			
00726	1986	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC - Fili singoli per apparecchiature con conduttore massiccio od a corda - Colorazione dei fili - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
00727	1986	Id. -- Cordoni per permutazione a conduttori massicci, cordati a spirale visibile a coppia, terna e quarta - Colorazione dei fili - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
00728	1980	Colori delle superfici dei grandi involucri contenenti apparecchi elettrici.	3,10 (3,10)
01415	1953	Fili di rame trafilato per conduttori elettrici - n. 4 tabelle (E).	6,20 (5,16)
01416	1953	Tondi di rame per conduttori elettrici - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
01417	1953	Piatti di rame trafilato a spigoli vivi per conduttori elettrici - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
01423	1954	Rame trafilato per lamelle per collettori a segmenti - Caratteristiche tecniche - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
01431	1972	Collegamento a vite per la giunzione di conduttori piatti di rame - Forature - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
01432	1972	Collegamento a vite per la giunzione di conduttori piatti di rame - Giunti - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
01433	1972	Portate di corrente per barre piatte lucide di rame elettrolitico a spigoli vivi in aria libera, con ventilazione naturale - n. 7 tabelle.	9,04 (7,23)
01434	1976	Conduttori a corda di alluminio-acciaio per linee elettriche aeree - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
01435	1976	Conduttori a corda di alluminio crudo per linee elettriche aeree - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
01436	1976	Conduttori a corda di lega di alluminio per linee elettriche aeree - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
01437	1976	Conduttori a corda di rame crudo per linee elettriche aeree - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
01438	1976	Fili di alluminio crudo per la formazione di corde omogenee di alluminio e di corde di alluminio-acciaio per linee elettriche aeree - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
01439	1976	Fili di acciaio zincato tipo 135 per la formazione di corde di alluminio-acciaio e di corde di acciaio per linee elettriche aeree - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
01440	1976	Fili di acciaio zincato tipo 170 per la formazione di corde di alluminio-acciaio e di corde di acciaio per linee elettriche aeree - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
01441	1976	Fili di lega di alluminio per la formazione di corde omogenee di lega di alluminio per linee elettriche aeree - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
01442	1976	Fili di rame crudo per la formazione di corde di rame per linee elettriche aeree - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
01613	1973	Piattine di rame nude a spigoli arrotondati, per avvolgimenti elettrici ed in generale per conduttori - n. 6 tabelle.	7,75 (6,20)
02111	1960	Nastri isolanti di tessuto di vetro grezzo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
02311	1963	Nastri di carta e di tessuti di cotone, di seta e di vetro verniciati - Tubetti tessuti di cotone e di vetro verniciati - Definizione - Classificazione - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
02312	1963	Id. -- Dimensioni - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
02313	1963	Tubetti tessuti di cotone e di vetro verniciati- Dimensioni - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
02411	1963	Lastre, tubi, fogli e nastri di prodotti micati con e senza supporto - Tipi a base di mica sfogliata o allibrata - Definizione - Classificazione - n. 8 tabelle.	10,33 (8,26)
02412	1963	Id. -- Tipi a base di mica in foglio continuo - Definizione - Classificazione - n. 6 tabelle.	7,75 (6,20)
02413	1963	Lastre, fogli e nastri di prodotti micati con e senza supporto - Tipi a base di mica sfogliata o allibrata e tipi a base di mica in foglio continuo - Dimensioni - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
02414	1963	Tubi di prodotti micati con e senza supporto. Tipi a base di mica sfogliata o allibrata e tipi a base di mica in foglio continuo - Dimensioni - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
02415	1963	Nastri di amianto puro tessuto -Dimensioni.	3,10 (3,10)
02416	1963	Nastri di amianto e cotone tessuti -Dimensioni.	3,10 (3,10)
02417	1963	Nastri di amianto puro tessuto e di amianto e cotone tessuti - Caratteristiche tecniche e prova - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
02611	1959	Lastre e tubi isolanti di materiali stratificati con resine termoindurenti (tipo fenolico) - Generalità - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
02612	1959	Lastre isolanti di materiali stratificati con resine termoindurenti (tipo fenolico) - Spessori nominali e tolleranze - Colori - Distorsione massima ammessa - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
02613	1959	Tubi di materiali stratificati con resine termoindurenti (tipo fenolico) - Diametri nominali interni - Colori - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
02614	1959	Id. -- Tolleranze sui diametri nominali interno ed esterno.	3,10 (3,10)
02615	1959	Id. -- Spessori minimi - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
02616	1959	Id. -- Tolleranze sugli spessori.	3,10 (3,10)
02617	1959	Id. -- Tolleranze sulle lunghezze di tubo - Distorsione massima ammessa - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
02619	1963	Lastre isolanti di materiali stratificati a base di tessuto di vetro e resine termoindurenti - Spessori nominali e tolleranze - Distorsione massima ammessa - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
02620	1963	Tubi isolanti di materiali stratificati a base di tessuto di vetro e resine termoindurenti - Dimensioni - Distorsione massima ammessa - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
	1955	Tenditori con manicotto per linee aeree - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
05211	1953	Ribattini con estremità forata ed occhielli per applicazioni elettromeccaniche - Prospetto dei tipi - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
05212	1953	Ribattini a testa tonda stretta, con estremità forata per applicazioni elettromeccaniche - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
05213	1953	Ribattini a testa tonda bassa, con estremità forata, per applicazioni elettromeccaniche - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
05214	1953	Ribattini a testa svasata piana, con estremità forata, per applicazioni elettromeccaniche - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
05215	1953	Ribattini a testa svasata piana, con fascia cilindrica ed estremità forata, per applicazioni elettromeccaniche - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
05216	1953	Ribattini a testa svasata, con calotta bassa ed estremità forata, per applicazioni elettromeccaniche - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
05217	1953	Ribattini a testa cilindrica, con estremità forata, per applicazioni elettromeccaniche - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
05218	1953	Occhielli a testa piana stretta per applicazioni elettromeccaniche - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
05219	1953	Occhielli a testa piana larga per applicazioni elettromeccaniche - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
05220	1953	Occhielli a testa arrotondata per applicazioni elettromeccaniche - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
05221	1970	Terminali aggraffati - Dimensioni della zona di aggraffatura - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
05511	1957	Custodie di strumenti elettrici di misura incassati a fascia e flangia quadrate - Dimensioni di ingombro della custodia.	3,10 (3,10)
05512	1957	Custodie di strumenti elettrici di misura incassati a fascia rotonda e flangia quadrata - Dimensioni di ingombro della custodia.	3,10 (3,10)
05514	1959	Custodie di strumenti elettrici di misura incassati a fascia rotonda e flangia rettangolare - Dimensioni di ingombro della custodia - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
06111	1954	Morsetti per losanghe per conduttori di rame -n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
06112	1955	Attacchi piatti per conduttori di rame o leghe di rame.	3,10 (3,10)
06113	1955	Attacchi a cuscinetto a due viti per conduttori di rame o leghe di rame - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
06114	1955	Attacchi a cuscinetto a quattro viti per conduttori di rame o leghe di rame - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
06115	1955	Attacchi a tubo per conduttori di rame o leghe di rame - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
06116	1955	Attacchi concentrici per conduttori di rame o leghe di rame - Bussole - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
06117	1955	Id. -- Estremità filettata - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
06118	1955	Id. -- Dadi - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
06119	1955	Morsetti a cuscinetto a squadra per conduttori di rame o leghe di rame - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
06120	1955	Morsetti a cuscinetti dritti per conduttori di rame o di leghe di rame - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
06123	1955	Capicorda a tubo a bandiera per conduttori di rame o di leghe di rame - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
06124	1955	Morsetti concentrici a squadra per conduttori di rame o leghe di rame - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
06125	1955	Morsetti concentrici a Z per conduttori di rame o leghe di rame - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
06126	1955	Morsetti concentrici dritti per conduttori di rame o leghe di rame - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
06127	1957	Morsetti a vite per fissaggio conduttori di rame per portate fino a 25 A - Tipo a bussola - Dimensioni fondamentali.	3,10 (3,10)
06128	1957	Id. -- Tipo per il fissaggio sotto testa - Dimensioni fondamentali.	3,10 (3,10)
06129	1958	Perni di attacco filettati e lisci per connessioni elettriche - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
06130	1971	Filettature Edison - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
06131	1971	Trasformatori di potenza.Attacchi per la messa a terra del cassone - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
06132	1971	Attacchi piatti di apparecchiature elettriche per collegamento a 1,2 e 4 viti - Dimensioni della superficie di	4,65 (3,87)
06715	1973	Fusibili limitatori di corrente per tensioni fino a 36 kV - Cartucce.	3,10 (3,10)
06716	1986	Fusibili per applicazioni domestiche e similari- Cartucce tipo C - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
06717	1986	Fusibili per applicazioni domestiche e similari- Portacartuccia convenzionale di prova - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
06718	1986	Fusibili per applicazioni domestiche e similari- Cartucce convenzionali di prova - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
09311	1987	Calibri differenziali a tampone filettato per capsule cilindriche per isolatori - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
09313	1964	Calibri NP per il controllo dei fori di introduzione degli spinotti nelle prese bipolari 16 A - 250 V.	3,10 (3,10)
09314	1964	Calibro per il controllo dell'allargamento minimo degli alveoli delle prese bipolari 10 A - 250 V e 16 A - 250 V.	3,10 (3,10)
09315	1964	Calibro per il controllo dell'intercambiabilità della spina per le prese bipolari 16 A- 250 V.	3,10 (3,10)
09317	1964	Calibro per il controllo del passaggio dei conduttori sotto la base dello zoccolo delle prese bipolari 10 A - 250 V e 16 A - 250 V, esecuzione sporgente - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
09318	1964	Calibri P per il controllo dei diametri degli spinotti tondi delle spine bipolari 10 A - 250 V e 16 A - 250 V.	3,10 (3,10)
09319	1964	Calibri per il controllo dello scartamento degli spinotti delle spine bipolari 10 A - 250 V e 16 A - 250 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
09320	1964	Calibro per il controllo dell'allargamento massimo degli alveoli delle prese bipolari 10 A - 250 V e 16 A - 250 V.	3,10 (3,10)
09321	1964	Calibri per il controllo dell'intercambiabilità con la presa delle spine bipolari con contatto di terra 10 A - 250 V e 16 A - 250 V	3,10 (3,10)
09323	1964	Calibri per controllare la impossibilità di una irregolare introduzione nelle prese delle spine bipolari 10 A - 250 V e 16 A - 250 V - N. 2 tabelle.	3,10 (2,58)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
09324	1964	Calibri per il controllo delle dimensioni di ingombro di fissaggio delle prese bipolari 10 A - 250 V e 16 A - 250 V, esecuzione per incasso - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
09325	1964	Calibri per il controllo della distanza tra la superficie frontale ed il primo punto di contatto con l'alveolo delle prese bipolari 16 A - 250 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
09331	1964	Calibri NP per il controllo del diametro degli spinotti delle spine bipolari 10 A - 250 V e 16 A - 250 V.	3,10 (3,10)
09336	1964	Calibro per il controllo della intercambiabilità delle prese bipolari 16 A - 250 V con spinotti tondi e contatto di terra.	3,10 (3,10)
09812	1974	Bobine di legno per cavi elettrici - Dimensioni- n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
<b>CLASSE 1 Trasformazione dell'energia</b>			
12011	1954	Valori normali delle velocità in giri al minuto e delle potenze rese in kW dei generatori elettrici a corrente continua a 110 e 220 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
14011	1954	Valori normali delle velocità in giri al minuto e delle potenze rese in kW dei motori elettrici a corrente continua a 110 e 220 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
15816	1960	Piastra di base per apparecchio telefonico da muro - Disposizione dei fori di fissaggio.	3,10 (3,10)
<b>CLASSE 2 Variazione delle grandezze fisiche</b>			
21007	1983	Trasformatori di tensione a un polo, isolati con materiale sintetico, per tensioni massime di riferimento per l'isolamento da 12 a 36 kV, frequenza nominale 50 Hz per interno e installazione esposta. Dimensioni e caratteristiche elettriche - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
21008	1983	Trasformatori di tensione a due poli, isolati con materiale sintetico, per tensioni massime di riferimento per l'isolamento da 12 a 36 kV, frequenza nominale 50 Hz. Dimensioni e caratteristiche elettriche - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
21009	1983	Trasformatori di corrente isolati con materiale sintetico, per tensioni massime di riferimento per l'isolamento da 12 a 36 kV e correnti primarie fino a 2500 A, frequenza nominale 50 Hz, per interno e per installazione esposta. Tipo portante - Dimensioni	3,10 (3,10)
21015	1991	Trasformatori trifase AT/MT per la distribuzione primaria di potenza nominale 25, 40, 63 MVA e per tensioni massime di AT, Um: da 145kV a 175kV	3,10 (3,10)
<b>CLASSE 3 Trasmissione e distribuzione di energia elettrica</b>			
31511	1963	Pali di cemento armato centrifugato per linee elettriche - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
31512	1990	Pali in lamiera saldata a sezione ottagonale per linee aeree MT e BT. - n. 8 tabelle	10,33 (8,26)
35011	2000	Cavi per energia e segnalamento. Sigle di designazione - FASC. 5757	15,49 (11,36)
35011; V1	2002	Cavi per energia e segnalamento - Sigle di designazione - Variante alla Norma CEI-UNEL 35011:2000 - FASC. 6756	4,00 (3,00)
35012	2002	Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco - FASC. 6729	5,00 (4,00)
35023	1970	Cavi per energia isolati con gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 - Cadute di tensione - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
35024/1	1997	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua - Portate di corrente in regime permanente per posa in aria FASC. 3516	30,99 (21,69)
35024/1 Ec	1998	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua - Portate di corrente in regime permanente per posa in aria - Foglio di modifica alla Norma CEI-UNEL 35024/1. FASC. 4610	(0,00)
35024/2	1997	Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Portate di corrente in regime permanente per posa in aria FASC. 3517	23,24 (16,53)
35026	2000	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa interrata FASC. 5777	19,63 (15,49)
35027	1982	Cavi di energia per tensione nominale U superiore ad 1 kV con isolante di carta impregnata o elastomerico o termoplastico - Portate di corrente in regime permanente - Generalità per la posa in aria ed interrata - n. 7 tabelle.	9,04 (7,23)
35028/1	1982	Cavi di energia per tensione nominale U superiore ad 1 kV con isolante di carta impregnata - Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
35028/2	1982	Cavi di energia per tensione nominale U superiore ad 1 kV con isolante elastomerico - Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
35028/3	1982	Cavi di energia per tensione nominale U superiore ad 1 kV con isolante termoplastico - Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
35029/1	1982	Cavi di energia per tensione nominale U superiore ad 1 kV con isolante di carta impregnata - Portate di corrente in regime permanente - Posa interrata - n. 6 tabelle.	7,75 (6,20)
35029/2	1982	Cavi di energia per tensione nominale U superiore ad 1 kV con isolante elastomerico - Portate di corrente in regime permanente - Posa interrata - n. 8 tabelle.	10,33 (8,26)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
<b>35029/3</b>	1982	Cavi di energia per tensione nominale U superiore ad 1 kV con isolante termoplastico - Portate di corrente in regime permanente - Posa interrata - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>353; V3</b>	1992	Cavi per energia isolati con mescola elastomerica, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi - Foglio di modifica alla tabella CEI-UNEL 35368 - n. 1 tabella.	3,10 (3,10)
<b>353; V5</b>	1994	Cavi per energia isolati con mescola elastomerica, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi gas tossici e corrosivi - Foglio di modifica alle Norme CEI-UNEL 35369, 35370, 35371	3,10 (3,10)
<b>35362</b>	1997	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi flessibili sotto treccia tessile - Tensione nominale U <sub>J</sub> /U: 300/300 V FASC. 4073	8,26 (6,20)
<b>35363</b>	1997	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) sotto guaina media di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico - Tensione nominale U <sub>J</sub> /U: 300/500 V FASC. 4074	11,36 (8,26)
<b>35364</b>	1997	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) sotto guaina pesante di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico - Tensione nominale U <sub>J</sub> /U: 450/750 V FASC. 4075	17,56 (12,39)
<b>35364 Ec</b>	2000	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) sotto guaina pesante di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico - Tensione nominale U <sub>J</sub> /U: 450/750 FASC. 5899	(0,00)
<b>35365</b>	1997	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi isolati con mescola siliconica con treccia di fibra di vetro resistenti al calore per una temperatura massima del conduttore di 180 °C - Tensione nominale U <sub>J</sub> /U: 300/500 V FASC. 4076	8,26 (6,20)
<b>35368</b>	1988	Cavi per energia isolati con mescola elastomerica non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale U <sub>J</sub> /U: 450/750V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>Si veda anche CEI-Unel 353 V3:1992.</b>			
<b>35368; V1</b>	1994	Cavi per energia isolati con mescola elastomerica non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale U <sub>J</sub> /U: 450/750V - Foglio di modifica alla Norma CEI-UNEL 35368	3,10 (3,10)
<b>35368; V2</b>	2002	Cavi per energia isolati con mescola elastomerica non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale U <sub>J</sub> /U: 450/750V - Variante alla Norma CEI-UNEL 35368:1988 - FASC. 6438	4,50 (3,50)
<b>35368; V3</b>	2004	Cavi per energia isolati con mescola elastomerica non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale U <sub>J</sub> /U: 450/750V - Variante alla Norma CEI-UNEL 35368:1988 - FASC. 7406	8,50 (7,00)
<b>35369</b>	1988	Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>Si veda anche CEI-Unel 353 V5:1994.</b>			
<b>35369; V1</b>	2002	Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI-UNEL 35369:1988 - FASC. 6439	4,50 (3,50)
<b>35369; V2</b>	2004	Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI-UNEL 35369:1988 - FASC. 7417	8,50 (7,00)
<b>35370</b>	1988	Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori rigidi - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>Si veda anche CEI-Unel 353 V5:1994.</b>			
<b>35370; V1</b>	2002	Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori rigidi - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI-UNEL 35370:1988 - FASC. 6440	4,50 (3,50)
<b>35370; V2</b>	2004	Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori rigidi - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI-UNEL 35370:1988 - FASC. 7418	6,20 (5,16)
<b>35371</b>	1988	Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi multipolari flessibili per posa fissa - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>Si veda anche CEI-Unel 353 V5:1994.</b>			
<b>35371; V1</b>	2002	Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi multipolari flessibili per posa fissa - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI-UNEL 35371:1998 - FASC. 6441	4,50 (3,50)
<b>35371; V2</b>	2004	Cavi per energia e per comando e segnalamento isolati con mescola elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi multipolari flessibili per posa fissa - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI-UNEL 35371:1998 - FASC. 7419	8,50 (7,00)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
<b>35375</b>	2001	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con e senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - FASC. 6210	20,66 (15,49)
<b>35375; V1</b>	2004	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con e senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI-UNEL 35375:2001 - FASC. 7412	5,50 (4,00)
<b>35376</b>	2001	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - FASC. 6211	20,66 (15,49)
<b>35376; V1</b>	2004	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI-UNEL 35376:2001 - FASC. 7413	5,50 (4,00)
<b>35377</b>	2001	Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con e senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - FASC. 6212	12,39 (9,30)
<b>35377; V1</b>	2004	Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con e senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI-UNEL 35377:2001 - FASC. 7414	5,50 (4,00)
<b>35378</b>	2001	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con fili o piattine di acciaio - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - FASC. 6213	18,59 (14,46)
<b>35378; V1</b>	2004	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con fili o piattine di acciaio - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI-UNEL 35378 - FASC. 6213	5,50 (4,00)
<b>35379</b>	2001	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con nastri di acciaio - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - FASC. 6214	18,59 (14,46)
<b>35379; V1</b>	2004	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con nastri di acciaio - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI UNEL 35379 - FASC. 7416	5,50 (4,00)
<b>35380</b>	1997	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi isolati e sotto guaina di mescola siliconica resistenti al calore per una temperatura massima del conduttore di 180 °C - Tensione nominale Uo/U: 300/500 V FASC. 4084	8,26 (6,20)
<b>35381</b>	1997	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) sotto guaina pesante di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico, con più di 5 conduttori - Tensione nominale Uo/U: 450/750 V FASC. 4085	11,36 (8,26)
<b>35382</b>	2001	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - FASC. 6215	20,66 (15,49)
<b>35382; V1</b>	2004	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI-UNEL 35382:2001 - FASC. 6215	5,50 (4,00)
<b>35383</b>	2001	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi - Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV - FASC. 6216	20,66 (15,49)
<b>35383; V1</b>	2004	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi - Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI UNEL 35383 - FASC. 7410	5,50 (4,00)
<b>35384</b>	2001	Cavi per comandi e segnalamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV - FASC. 6217	12,39 (9,30)
<b>35384; V1</b>	2004	Cavi per comandi e segnalamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI UNEL 35384 - FASC. 7411	5,50 (4,00)
<b>35385</b>	2001	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) resistente al calore sotto guaina pesante di CSP o altro equivalente elastomero sintetico - Tensione nominale U0/U: 450/750 V - FASC. 6218	20,66 (15,49)
<b>35386</b>	2001	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) resistente al calore sotto guaina pesante di CSP o altro equivalente elastomero sintetico, con più di 5 conduttori - Tensione nominale Uo/U: 450/750 V - FASC. 6219	12,39 (9,30)
<b>357 Ab</b>	1994	Norme CEI -UNEL Abrogazione - Su richiesta del CT 20 "Cavi per energia" del CEI, si comunica che a partire dal 1° gennaio 1995 saranno abrogate le seguenti tabelle CEI-UNEL relative a cavi non più utilizzati: 35730-77; 35739-65; 35740-88; 35741-88	3,10 (2,58)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci (Prezzo Soci) Euro
<b>357; V5</b>	1992	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, non propaganti l'incendio - Foglio di modifica alle tabelle CEI-UNEL 35752 e 35753 - n. 1 tabella.  LA PRESENTE VARIANTE E' SOSTITUITA DALLA TERZA EDIZIONE DELLA NORMA CEI UNEL 35752 (FASC. 7423) E 35753 (FASC. 7424). LA PRESENTE VARIANTE, UNITAMENTE ALLA SECONDA EDIZIONE DELLA CEI-UNEL 35752 (1990) E 35753 (1990), AVRÀ VALIDITÀ ANCORA PER 12 MESI A PARTIRE DALLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA TERZA EDIZIONE (1.9.2004).	3,10 (3,10)
<b>357; V7</b>	1994	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, non propaganti l'incendio - Foglio di modifica alle Norme CEI-UNEL 35752 e 35753  LA PRESENTE VARIANTE E' SOSTITUITA DALLA TERZA EDIZIONE DELLA NORMA CEI UNEL 35752 (FASC. 7423) E 35753 (FASC. 7424). LA PRESENTE VARIANTE, UNITAMENTE ALLA SECONDA EDIZIONE DELLA CEI-UNEL 35752 (1990) E 35753 (1990), AVRÀ VALIDITÀ ANCORA PER 12 MESI A PARTIRE DALLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA TERZA EDIZIONE (1.9.2004).	3,10 (2,58)
<b>35745</b>	1997	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi flessibili piatti senza guaina - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 300/300 V FASC. 4077	8,26 (6,20)
<b>35746</b>	1997	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi flessibili sotto guaina media di polivinilcloruro - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 300/500 V FASC. 4078	11,36 (8,26)
<b>35747</b>	1997	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi unipolari senza guaina per uso generale - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 450/750 V FASC. 4079	11,36 (8,26)
<b>35749</b>	1997	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi flessibili sotto guaina leggera di polivinilcloruro - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 300/300 V FASC. 4081	11,36 (8,26)
<b>35750</b>	1997	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi unipolari senza guaina per cablaggi fissi - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 300/500 V FASC. 4082	8,26 (6,20)
<b>35751</b>	1997	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi flessibili piatti con conduttori di similrame - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 300/300 V FASC. 4083	8,26 (6,20)
<b>35752</b>	1990	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 450/750 V - n. 2 tabelle.  <b>Si veda anche CEI-Unel 357 V5:1992 e 357 V7:1994.</b>  LA PRESENTE NORMA E' SOSTITUITA DALLA TERZA EDIZIONE DELLA NORMA CEI UNEL 35752, Fascicolo 7423. LA PRESENTE SECONDA EDIZIONE AVRÀ VALIDITÀ ANCORA PER 12 MESI A PARTIRE DALLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA TERZA EDIZIONE (1.9.2004).	3,10 (2,58)
<b>35752</b>	2004	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 450/750 V - FASC. 7423  LA PRECEDENTE EDIZIONE DELLA NORMA CEI UNEL 35752 AVRÀ VALIDITÀ ANCORA PER 12 MESI A PARTIRE DALLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA PRESENTE NORMA (1.9.2004).	13,00 (10,00)
<b>35753</b>	1990	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio - Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 450/750 V - n. 2 tabelle.  <b>Si veda anche CEI-Unel 357 V5:1992 e 357 V7:1994.</b>  LA PRESENTE NORMA E' SOSTITUITA DALLA TERZA EDIZIONE DELLA NORMA CEI UNEL 35753, Fascicolo 7424. LA PRESENTE SECONDA EDIZIONE AVRÀ VALIDITÀ ANCORA PER 12 MESI A PARTIRE DALLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA TERZA EDIZIONE (1.9.2004).	3,10 (2,58)
<b>35753</b>	2004	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 450/750 V - FASC. 7424  LA PRECEDENTE EDIZIONE DELLA NORMA CEI UNEL 35753 AVRÀ VALIDITÀ ANCORA PER 12 MESI A PARTIRE DALLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA PRESENTE NORMA (1.9.2004).	13,00 (10,00)
<b>35754</b>	2001	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi multipolari rigidi, con o senza schermo (nastro) - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 0,6/1 kV - FASC. 6220	12,39 (9,30)
<b>35754; V1</b>	2004	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi multipolari rigidi, con o senza schermo (nastro) - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI UNEL 35754 - FASC. 7420	5,50 (4,00)
<b>35755</b>	2001	Cavi per comando e segnalamento isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 0,6/1 kV - FASC. 6221	12,39 (9,30)
<b>35755; V1</b>	2004	Cavi per comando e segnalamento isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI UNEL 35755:2001 - FASC. 7421	5,50 (4,00)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
<b>35756</b>	2001	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - FASC. 6222	18,59 (14,46)
<b>35756; V1</b>	2004	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI UNEL 35756 - FASC. 7422	5,50 (4,00)
<b>35757</b>	2001	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - FASC. 6223	12,39 (9,30)
<b>35757; V1</b>	2004	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI UNEL 35757 - FASC. 7426	5,50 (4,00)
<b>36011</b>	1999	Cavi per sistemi di comunicazione - Sigle di designazione FASC. 5101	26,86 (19,63)
<b>36012</b>	1963	Cavi per radiofrequenze - Sigle di tipo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>36713</b>	1990	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC - Cavi a coppie - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>36714</b>	1990	Id. -- Cavi a terne - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
<b>36715</b>	1990	Id. -- Cavi a quarte - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
<b>36716</b>	1973	Id. -- Cavi a quine - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>36740</b>	1970	Cavi per radiofrequenze - Cavo coassiale da 75 ohm 1,1/4,8 mm isolato con polietilene cellulare con guaina di materiale termoplastico - Sigla CE 75 (1,1/4,8) 1 - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
<b>36741</b>	1986	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC - Disposizione degli elementi per la formazione del centro e delle corone dei cavi a coppie, terne, quarte, quine.	3,10 (3,10)
<b>36742</b>	1986	Id. -- Fili singoli per apparecchiature con conduttore massiccio od a corda - Tensioni di prova 1000 V corrente alternata o 1500 V corrente continua - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>36743</b>	1986	Id. -- Fili singoli per apparecchiature con conduttore massiccio od a corda - Tensione di prova 1500 V corrente alternata o 2250 V corrente continua - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>36744</b>	1986	Id. -- Fili singoli per apparecchiature con conduttore massiccio od a corda - Tensione di prova 2000 V corrente alternata o 3000 V corrente continua - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>36745</b>	1986	Id. -- Cordoni per permutazione a conduttori massicci, cordati a spirale visibile a coppia, terna e quarta - Tensione di prova 2000 V corrente alternata o 3000 V corrente continua - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>36746</b>	1986	Id. -- Fili singoli per apparecchiature con conduttore massiccio od a corda. Tensione di prova 500 V in corrente alternata o 750 V in corrente continua - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>36747</b>	1986	Id. -- Fili e cordoni per permutazione con conduttori massicci, con rivestimento di poliammide. Singoli ed a coppia, terna, quarta - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>36748</b>	1989	Cordoni per apparecchi telefonici - Cordone di microtelefono a fili isolati con PVC e guaina esterna in PVC - n. 2 tabelle	3,10 (2,58)
<b>36749</b>	1989	Cordoni per apparecchi telefonici - Cordone di borchia a fili isolati con PVC e guaina esterna in PVC - n. 3 tabelle	4,65 (3,87)
<b>36750</b>	1989	Cordoni per apparecchi telefonici - Cordone completo di microtelefono a 4 fili per nuovo apparecchio telefonico unificato - n. 2 tabelle	3,10 (2,58)
<b>36751</b>	1989	Cordoni per apparecchi telefonici - Cordone completo di borchia a 4 fili per nuovo apparecchio telefonico unificato - n. 2 tabelle	3,10 (2,58)
<b>36752</b>	1990	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC.- Cordoni per apparecchiature con conduttore massiccio od a corda cordati a spirale visibile a coppia e terna - n. 3 tabelle	4,65 (3,87)
<b>36753</b>	1993	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC. Cavi per impianti di commutazione numerica. Cavi a coppie non propaganti l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi - n. 5 tabelle	6,46 (5,16)
		La presente Tabella fa riferimento alla Norma CEI 46-5.	
<b>36754</b>	1993	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC. Cavi per impianti interni. Cavi a coppie non propaganti l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi - n. 5 tabelle	6,46 (5,16)
		La presente Tabella fa riferimento alla Norma CEI 46-5.	
<b>36755</b>	1993	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC. Cavi per impianti interni. Cavi a terne non propaganti l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi - n. 4 tabelle	6,20 (5,16)
		La presente Tabella fa riferimento alla Norma CEI 46-5.	
<b>36756</b>	1993	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC. Cavi per impianti interni. Cavi a quarte non propaganti l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi - n. 4 tabelle	6,20 (5,16)
		La presente Tabella fa riferimento alla Norma CEI 46-5.	
<b>36757</b>	1993	Cordoni per apparecchi telefonici. Cordone piatto a fili isolati con poliestere e guaina esterna in PVC - n. 3 tabelle	4,65 (3,87)
		La presente costituisce parte integrante della Norma CEI 46-14.	

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
<b>36758</b>	1993	Cordoni per apparecchi telefonici. Cordone completo di microtelefono estensibile, piatto, a 4 fili La presente costituisce parte integrante della Norma CEI 46-14.	3,10 (3,10)
<b>36759</b>	1993	Cordoni per apparecchi telefonici. Cordone completo di borchia, piatto, a 4 fili - n. 2 tabelle La presente costituisce parte integrante della Norma CEI 46-14.	3,10 (2,58)
<b>371; V1</b>	1983	Tubi protettivi rigidi ed accessori di materiale termoplastico. Foglio di modifica alle CEI-UNEL 37117; 37118; 37119; 37120; 37124; 37126 e 37127.	3,10 (3,10)
<b>37117</b>	1972	Tubi protettivi rigidi ed accessori di materiale termoplastico - Tubi di polivinilcloruro serie leggera (L).	3,10 (3,10)
<b>37118</b>	1972	Id. -- Tubi di polivinilcloruro serie pesante (P).	3,10 (3,10)
<b>37119</b>	1972	Id. -- Manicotti cilindrici di polivinilcloruro.	3,10 (3,10)
<b>37120</b>	1972	Id. -- Curve di polivinilcloruro con bicchieri cilindrici - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>37124</b>	1972	Tubi protettivi ed accessori di materiale termoplastico - Manicotti conici di polivinilcloruro - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>37125</b>	1972	Id. -- Manicotti conici di polietilene - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>37126</b>	1972	Id. -- Curve semplici di polivinilcloruro - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>37127</b>	1972	Id. -- Curve di polivinilcloruro con bicchieri conici - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>37128</b>	1972	Id. -- Calibri "PASSA" per la verifica del diametro esterno dei tubi - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>37129</b>	1972	Id. -- Calibri "PASSA" per la verifica del diametro interno dei tubi serie pesante e delle curve - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>37130</b>	1970	Id. -- Calibro "NON PASSA" per la verifica del diametro esterno dei tubi serie pesante e leggera - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>37131</b>	1972	Id. -- Calibri "PASSA" per la verifica del diametro interno dei tubi serie leggera - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>38111</b>	1987	Isolatori di vetro, di porcellana e di materiali ceramici analoghi, per tensioni non superiori a 1000 V - Tipo prismatico per tiranti.	3,10 (3,10)
<b>38122</b>	1987	Isolatori di porcellana e di materiali ceramici analoghi per tensioni non superiori a 1000 V - Tipo per amarraggio a foro passante - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
<b>38128</b>	1967	Isolatori passanti per esterno, per trasformatori - Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>38129</b>	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Parte ceramica superiore - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>38130</b>	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Parte ceramica inferiore - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>38131</b>	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Bulloni passanti.	3,10 (3,10)
<b>38132</b>	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Ghiere - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>38133</b>	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Rosette con svasatura a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>38134</b>	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Rosette con svasatura a 120° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>38135</b>	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Guarnizioni sul bullone.	3,10 (3,10)
<b>38136</b>	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Guarnizioni.	3,10 (3,10)
<b>38137</b>	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Banderuole d'attacco - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
<b>38142</b>	1987	Isolatore di vetro per tensioni non superiori a 1000 V - Tipo per amarraggio a foro passante con boccola - n. 2 tabelle	3,10 (2,58)
<b>38144</b>	1974	Isolatori passanti per esterno, per trasformatori - Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Isolatori passanti completi - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>38145</b>	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Parti ceramiche - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
<b>38146</b>	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Perno filettato di chiusura - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
<b>38147</b>	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Perti filettati inferiori.	3,10 (3,10)
<b>38148</b>	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Cappa.	3,10 (3,10)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
38149	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Asta superiore - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38150	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Aste inferiori.	3,10 (3,10)
38151	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Guarnizione.	3,10 (3,10)
38152	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Guarnizione sagomata.	3,10 (3,10)
38153	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Rosetta.	3,10 (3,10)
38154	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Tubi isolanti.	3,10 (3,10)
38155	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Anello di fissaggio.	3,10 (3,10)
38156	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Blocchetto.	3,10 (3,10)
38157	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Vite prigioniera.	3,10 (3,10)
38158	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Sostegno aste inferiori.	3,10 (3,10)
38159	1974	Isolatori passanti per esterno, per trasformatori - Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Correnti nominali 630 A - Isolatori passanti completi - n. 5 tabelle.	6,46 (5,16)
38160	1974	Id. -- Parti ceramiche - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38161	1974	Id. -- Perno filettato di chiusura - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38162	1974	Id. -- Perni filettati inferiori.	3,10 (3,10)
38163	1974	Id. -- Cappa.	3,10 (3,10)
38164	1974	Id. -- Asta superiore - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38165	1974	Id. -- Aste inferiori.	3,10 (3,10)
38166	1974	Id. -- Sostegno aste inferiori.	3,10 (3,10)
38167	1974	Id. -- Guarnizione.	3,10 (3,10)
38168	1974	Id. -- Guarnizione sagomata.	3,10 (3,10)
38169	1974	Id. -- Rosetta inferiore.	3,10 (3,10)
38170	1974	Id. -- Tubi isolanti.	3,10 (3,10)
38171	1974	Id. -- Anello di fissaggio.	3,10 (3,10)
38172	1974	Id. -- Vite di sfiato.	3,10 (3,10)
38173	1974	Id. -- Rosetta superiore.	3,10 (3,10)
38174	1974	Isolatori passanti per esterno, per trasformatori - Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 1000 ÷ 3150 A - Isolatori passanti completi - n. 6 tabelle.	7,75 (6,20)
38175	1974	Id. -- Parti ceramiche - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
38176	1974	Id. -- Perni di attacco - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38177	1974	Id. -- Cappe - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38178	1974	Id. -- Dischi - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38179	1974	Id. -- Asta superiore - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38180	1974	Id. -- Aste inferiori.	3,10 (3,10)
38181	1974	Id. -- Guarnizioni.	3,10 (3,10)
38182	1974	Id. -- Guarnizioni sagomate.	3,10 (3,10)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
38183	1974	Id. -- Guarnizioni piane.	3,10 (3,10)
38184	1974	Id. -- Anelli di pressione - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38185	1974	Id. -- Anello di arresto.	3,10 (3,10)
38186	1974	Id. -- Vite di sfiato.	3,10 (3,10)
38187	1974	Id. -- Sostegni aste inferiori - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38188	1974	Id. -- Anelli elastici.	3,10 (3,10)
38189	1974	Id. -- Anelli di fissaggio - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38190	1974	Id. -- Blocchetto - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38191	1974	Id. -- Vite prigioniera.	3,10 (3,10)
38192	1982	Isolatori passanti per trasformatori -Esecuzione per esterno - Tensione nominale 72,5 ÷ 420 kV - Corrente nominale 400 - 630 - 1000 - 1250 - 1600 A - Isolatore passante completo n.10 tabelle.	10,33 (10,33)
38196	1982	Isolatori rigidi a perno e capsula, di vetro e materiale ceramico per linee aeree esterne con tensioni nominali superiori a 1000 V - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
38197	1982	Capsule coniche filettate per isolatori.	3,10 (3,10)
38198	1982	Calibri differenziali a tampone filettato ed a tampone liscio per capsule coniche per isolatori - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38199	1982	Perni di fissaggio di isolanti rigidi CEI-UNEL 38196 per linee aeree esterne con tensioni nominali superiori a 1000 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38200	1982	Estremità filettate dei perni di fissaggio per isolatori con capsule coniche.	3,10 (3,10)
38201	1982	Calibri per il controllo della filettatura conica dei perni portaisolatore - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38203	1987	Isolatori di vetro e materiale ceramico per tensioni non superiori a 1000 V - Tipo a campana - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39143	1987	Id. -- Tipo con vite a legno per capsula cilindrica - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
39145	1987	Id. -- Tipo con dado per capsula cilindrica - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
39147	1987	Perni portaisolatori per linee di distribuzione fino a 1000 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39151	1987	Id. -- Estremità filettata del portaisolatore per capsule cilindriche.	3,10 (3,10)
39153	1987	Calibri per il controllo della filettatura cilindrica dei perni portaisolatori per linee di distribuzione fino a 1000 V.	3,10 (3,10)
39163	1984	Morsetteria per isolatori a sospensione.Copiglia a gobba per il blocco dell'accoppiamento bottone-orbita - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39174	1984	Morsetteria per isolatori a sospensione grandezza 11 - Spinotto di sospensione - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39175	1984	Id. -- Staffa diritta apertura18 - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39176	1984	Id. -- Staffa diritta apertura 70 - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39177	1984	Id. -- Staffa diritta apertura 122 - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39178	1984	Id. -- Staffa diritta apertura 172 - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39179	1984	Id. -- Doppia staffa di amarro apertura 122 - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39180	1984	Id. -- Staffa diritta apertura 14 - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39181	1984	Id. -- Staffa a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39182	1984	Id. -- Maglia di catena - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39183	1984	Id. -- Raccordo a bottone con occhiello - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39184	1984	Id. -- Raccordo a bottone con anello allungato - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
39185	1984	Id. -- Raccordo ad orbita con occhiello - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39186	1984	Id. -- Raccordo a bottone con forcella - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39187	1984	Id. -- Raccordo ad orbita con forcella - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39188	1984	Id. -- Raccordo a doppia orbita - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39189	1984	Id. -- Giogo triangolare - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39190	1984	Id. -- Forcella con occhiello a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39191	1984	Id. -- Prolunga maschio - femmina a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39192	1984	Id. -- Prolunga maschio - femmina a 90° differenziata - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39193	1984	Id. -- Attacco piatto diritto - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39194	1984	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo dell'occhiello degli spinotti di sospensione - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39195	1984	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo degli occhielli e delle forcelle dei raccordi - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39196	1984	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo delle staffe di amarro - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39197	1984	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo delle staffe apertura 70 e 122 - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39198	1984	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo delle staffe apertura 172 - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39199	1984	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo delle staffe di amarro apertura 18 - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39200	1984	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo dei gioghi triangolari - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39201	1984	Id. -- Calibri "PASSA" per il controllo dei fori delle staffe di amarro e dei raccordi - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39202	1984	Morsetteria per isolatori a sospensione grandezza 16 - Staffa diritta - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39203	1984	Id. -- Staffa a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39204	1984	Id. -- Maglia di catena - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39205	1984	Id. -- Raccordo a bottone con occhiello e piano di attacco monoforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39206	1984	Id. -- Raccordo a bottone con occhiello e piano di attacco biforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39207	1984	Id. -- Raccordo a bottone con anello allungato - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39208	1984	Id. -- Raccordo a bottone con anello allungato e piano di attacco monoforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39209	1984	Id. -- Raccordo a bottone con anello allungato e piano di attacco biforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39210	1984	Id. -- Raccordo a bottone con forcella - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39211	1984	Id. -- Raccordo a bottone con forcella e piano di attacco monoforo a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39212	1984	Id. -- Raccordo a bottone con forcella e piano di attacco biforo a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39213	1984	Id. -- Raccordi a doppio bottone - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39214	1984	Id. -- Raccordo ad orbita con occhiello - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39215	1984	Id. -- Raccordo ad orbita con occhiello e piano di attacco monoforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39216	1984	Id. -- Raccordo ad orbita con occhiello e piano di attacco biforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39217	1984	Id. -- Raccordo ad orbita con forcella - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39218	1984	Id. -- Raccordo ad orbita con bottone - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
39219	1984	Id. -- Raccordo a doppia orbita con piano di attacco monoforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39220	1984	Morsetteria per isolatori a sospensione grandezze 16 e 20 - Gioghi triangolari - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39221	1984	Morsetteria per isolatori a sospensione grandezza 16 - Forcelle con occhiello diritto - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39222	1984	Id. -- Forcelle con occhiello a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39223	1984	Id. -- Prolunghe maschio - femmina a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39224	1984	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo delle staffe diritte R 120 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39225	1984	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo delle staffe a 90° R 120 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39226	1984	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo degli occhielli e delle forcelle con raccordi R 120 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39227	1984	Morsetteria per isolatori a sospensione grandezza 20 - Calibro "PASSA" per il controllo delle staffe diritte R 210 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39228	1984	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo delle staffe a 90° R 210 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39229	1984	Morsetteria per isolatori a sospensione grandezza 16 - Calibro "PASSA" per il controllo dei gioghi triangolari R 120 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39230	1984	Id. -- Morsetteria per isolatori a sospensione grandezza 20 - Calibro "PASSA" per il controllo dei gioghi triangolari R 210 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39231	1984	Morsetteria per isolatori a sospensione grandezze 16 e 20 - Calibro "Passa" per il controllo dei fori delle staffe di amarro - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39232	1986	Morsetteria per isolatori a sospensione grandezza 20 - Calibro "PASSA" per il controllo delle staffe degli occhielli e delle forcelle e dei raccordi - R = 210 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39233	1986	Id. -- Staffa diritta - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39234	1986	Id. -- Staffa diritta - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39235	1986	Id. -- Staffa a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39236	1986	Id. -- Maglia di catena - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39237	1986	Id. -- Maglia di catena - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39238	1986	Id. -- Raccordo a bottone con occhiello e piano di attacco biforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39239	1986	Id. -- Raccordo a bottone con anello allungato - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39240	1986	Id. -- Raccordo a bottone con anello allungato e piano di attacco biforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39241	1986	Id. -- Raccordo a bottone con forcella - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39242	1986	Id. -- Raccordo a bottone con forcella e piano di attacco biforo a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39243	1986	Id. -- Raccordo ad orbita con occhiello - n.2 tabelle.	3,10 (2,58)
39244	1986	Id. -- Raccordo ad orbita con occhiello e piano di attacco biforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39245	1986	Id. -- Raccordo ad orbita con forcella - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39246	1986	Id. -- Raccordo ad orbita con bottone - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39247	1986	Id. -- Raccordo a doppia orbita con piano di attacco biforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39248	1986	Id. -- Giogo triangolare - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39249	1986	Id. -- Forcella con occhiello a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39250	1986	Id. -- Prolunga maschio-femmina a 90° - n.2 tabelle.	3,10 (2,58)
39251	1986	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo delle staffe di amarro R=360 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39252	1986	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo dei gioghi triangolari R=360 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
39253	1986	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo dei fori delle staffe di amarro e delle forcelle - R = 210 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39254	1986	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo dei fori delle staffe di amarro - R = 360 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39255	1986	Morsetteria per isolatori a sospensione grandezza 24 - Staffa diritta - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39256	1986	Id. -- Staffa diritta - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39257	1986	Id. -- Maglia di catena - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39258	1986	Id. -- Maglia di catena - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39259	1986	Id. -- Raccordo a bottone con occhiello e piano di attacco biforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39260	1986	Id. -- Raccordo a bottone con anello allungato - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39261	1986	Id. -- Raccordo a bottone con anello allungato e piano di attacco biforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39262	1986	Id. -- Raccordo a bottone con forcilla - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39263	1986	Id. -- Raccordo a bottone con forcilla e piano di attacco biforo a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39264	1986	Id. -- Raccordo ad orbita con occhiello - n.2 tabelle.	3,10 (2,58)
39265	1986	Id. -- Raccordo ad orbita con occhiello e piano di attacco biforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39266	1986	Id. -- Raccordo ad orbita con forcilla - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39267	1986	Id. -- Raccordo ad orbita con bottone - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39268	1986	Id. -- Raccordo a doppia orbita con piano di attacco biforo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39269	1986	Id. -- Gioghi triangolari - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39270	1986	Id. -- Forcilla con occhiello a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39271	1986	Id. -- Prolunga maschio-femmina a 90° - n.2 tabelle.	3,10 (2,58)
39272	1986	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo dei fori delle staffe di amarro - R = 300 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39273	1986	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo delle staffe di amarro - R= 510 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39274	1986	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo degli occhielli e delle forcelle dei raccordi - R = 300 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39275	1986	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo dei gioghi triangolari - R= 510 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39276	1986	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo dei fori delle staffe di amarro - R = 300 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39277	1986	Id. -- Calibro "PASSA" per il controllo dei fori delle staffe di amarro - R = 510 kN - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39511	1987	Capsule cilindriche filettate per isolatori per linee di distribuzione fino a 1000 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>CLASSE 4 Inserzione e disinserzione del circuito elettrico.</b>			
41511	1971	Carrelli per apparecchiature (interruttori, trasformatori di misura, ecc.) a tensione □ 60 kV - Dimensioni assiali dei cerchioni - Scartamento ed interasse delle vie di corsa.	3,10 (3,10)
41512	1960	Comandi addossati e collegati meccanicamente ad interruttori di alta tensione - n. 5 tabelle.	6,46 (5,16)
41513	1971	Molle accumulatrici di energia per comandi di apparecchiature ad alta tensione - Segnalazione dello stato di carica.	3,10 (3,10)
41514	1971	Sezionatori in aria tripolari per interno e sezionatori di terra tripolari per interno per tensione fino a 36 kV e corrente nominale fino a 1250 A - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
41515	1981	Interruttori di manovra sezionatori tripolari a cerniera per uso generale per interno - Tensione fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 5 tabelle.	6,46 (5,16)
41516	1981	Interruttori di manovra sezionatori tripolari a corsoio per uso generale per interno - Tensione fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 5 tabelle.	6,46 (5,16)
41517	1983	Terminali delle apparecchiature di tensione superiore a 1000 V - Dimensioni.	3,10 (3,10)
41518	1989	Interruttori di manovra-sezionatori tripolari a corsoio per uso combinato con fusibili per interno - Tensione nominale fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 3 tabelle	4,65 (3,87)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
41519	1989	Interruttori di manovra-sezionatori tripolari a cerniera per uso combinato con fusibili con portafusibili obliqui per interno - Tensione nominale fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 3 tabelle	4,65 (3,87)
41520	1989	Interruttori di manovra-sezionatori tripolari a cerniera per uso combinato con fusibili con portafusibili verticali per interno - Tensione nominale fino a 36 kV - Corrente nominale fino a 630 A - n. 3 tabelle	4,65 (3,87)
47; V1	1970	Prese a spina per usi industriali - Foglio di precisazione sulla validità delle prese a spina rettangolari.	3,10 (3,10)
47; V3	1979	Prese a spina per usi domestici e similari -Foglio di modifiche alle Tabelle CEI-UNEL 47157, 47158, 47159, 47167 e 47168 - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
47156	1968	Spina bipolare reversibile con spinotti tondi e con contatti laterali di terra 10/16 A - 250 V - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
47157	1964	Presca bipolare reversibile con contatto di terra adatta a spinotti tondi per corrente alternata 16 A - 250 V - Esecuzione sporgente - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
47158	1964	Id. -- Esecuzione per incasso - n. 6 tabelle.	7,75 (6,20)
47159	1964	Id. -- Esecuzione mobile (volante) - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
47166	1968	Spine bipolari con spinotti tondi e con doppio sistema di contatti di terra 10/16 A - 250 V - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
47167	1968	Spine bipolari con spinotti tondi per apparecchi con classe di isolamento II 2,5 A - 250 V - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
47168	1968	Spine bipolari con spinotti tondi per apparecchi con classe di isolamento II - 10/16 A - 250 V - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
47169	1968	Spine bipolari UNEL 47166 con spinotti tondi e con doppio sistema di contatti di terra - Calibro per il controllo dell'allargamento minimo dell'alveolo di terra.	3,10 (3,10)
47170	1968	Spine bipolari UNEL 47167 con spinotti tondi per apparecchi con classe di isolamento II - Calibro per il controllo dell'intercambiabilità.	3,10 (3,10)
47171	1968	Spine bipolari UNEL 47167 con spinotti tondi per apparecchi con classe di isolamento II - Calibro per controllare l'impossibilità di introduzione di un solo spinotto.	3,10 (3,10)
47213	1970	Connettori per usi domestici e similari -- Spina di connettore 16 A - 250 V con contatto di terra per apparecchi utilizzatori di classe I - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
47214	1970	Id. -- Calibri per il controllo della possibilità di inserzione delle prese di connettore miniatura.	3,10 (3,10)
47215	1970	Id. -- Calibri per il controllo della possibilità di inserzione delle prese di connettore 1 A.	3,10 (3,10)
47216	1970	Id. -- Calibro per il controllo della impossibilità di inserzione delle prese di connettore miniatura.	3,10 (3,10)
47217	1970	Id. -- Calibro per il controllo della impossibilità di inserzione nella spina di connettore 1 A.	3,10 (3,10)
53112	1977	Contatori elettrici trifasi a tre sistemi per correnti fino a 80A e per tensioni di riferimento fino a 450 V in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
53113	1978	Contatori elettrici trifasi a tre sistemi per correnti fino a 80 A e per tensioni di riferimento fino a 450 V con indicatore di massima potenza, in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
53114	1978	Contatori elettrici monofasi per correnti fino a 60 A e per tensioni di riferimento fino a 450 V in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
53115	1978	Contatori elettrici trifasi a due sistemi per correnti fino a 80 A e per tensioni di riferimento fino a 450 V in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
53116	1978	Contatori elettrici trifasi a due sistemi per correnti fino a 80 A e per tensioni di riferimento fino a 450 V con indicatore di massima potenza, in custodia di materiale isolante - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
53117	1990	Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e la limitazione della potenza su reti di bassa tensione - n. 15 tabelle	15,49 (15,49)
53117; V1	1994	Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e la limitazione della potenza su reti di bassa tensione - Variante alla UNEL 53117	16,01 (11,36)
<b>CLASSE 6 Illuminazione</b>			
61014	1973	Lampade ad incandescenza per illuminazione stradale e per funzionamento in serie a corrente costante - Filamento spiralizzato in gas inerte - Caratteristiche elettriche e fotometriche.	3,10 (3,10)
61015	1973	Lampade ad incandescenza chiare per servizio gravoso - Filamento spiralizzato nel vuoto - Caratteristiche elettriche e fotometriche.	3,10 (3,10)
61020	1973	Lampade ad incandescenza chiare per normale illuminazione, per funzionamento in derivazione e tensione costante - Filamento spiralizzato - Caratteristiche elettriche e fotometriche - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
62620	1990	Lampade ad incandescenza per semafori stradali a tensione di rete.	3,10 (3,10)
66012	1990	Alimentatori per lampade tubolari fluorescenti a catodo preriscaldato non rifasati - Tensione 220 V - 50 Hz - Ingombri massimi e interassi di fissaggio.	3,10 (3,10)
66013	1990	Alimentatori per lampade a scarica ad alta intensità (vapori di mercurio, di sodio a.p., di alogenuri) non rifasati - Tensione 220V- 50Hz - Ingombri massimi e interassi di fissaggio	3,10 (3,10)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
66014	1963	Trasformatori monolampada serie-serie per lampade a vapori di mercurio - Corrente primaria fino a 20 A - Tensione di esercizio fino a 4 kV - 50 Hz - Dimensioni di ingombro - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
66018	1986	Alimentatori per lampade fluorescenti di piccola potenza - Tensione 220 V - 50 Hz - Ingombri massimi e caratteristiche elettriche - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
66019	1990	Informazioni per la costruzione degli alimentatori per lampade ad alogenuri (Vn = 220 V) - n. 3 tabelle	4,65 (3,87)
<b>CLASSE 7 Trasporti</b>			
70513	1974	Materiale per montaggio di linee aeree di contatto per ferrovie, tranvie e filovie - Funi di acciaio di sostegno e di guardia - n. 5 tabelle.	6,46 (5,16)
<b>Sostituita parzialmente dalla CEI EN 50119:2002-01 (CEI 9-2) - Fasc. 6346.</b>			
70911	1956	Installazione elettriche e radioelettriche su aeromobili - Classificazione e identificazione - n. 5 tabelle.	6,46 (5,16)
70912	1969	Impianti elettrici per aeromobili - Tensione normali - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
70913	1969	Id. -- Modulo per la presentazione delle caratteristiche degli equipaggiamenti - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
70914	1969	Aeromobili - Dimensioni degli interruttori unipolari a pulsante d'impiego normale.	3,10 (3,10)
73544	1973	Materiale per montaggio di linee aeree di contatto per tranvie e filovie - Griffe elastiche per sospensione in curva con filo di contatto da 80 a 120 UNEL 70611 - n. 7 tabelle.	9,04 (7,23)
736 Ab	1994	Norme CEI-UNEL - Abrogazione. Su richiesta del CT 20 "Cavi per energia" del CEI, si comunica che a partire dal 1° gennaio 1995 saranno abrogate le seguenti tabelle CEI-UNEL relative ai cavi non più utilizzati: 73648-69; 73649-69; 73650-69; 73654-72; 73655-72; 73657-73	3,10 (3,10)
73625	1973	Id. -- Morsetti per collegamento del filo di contatto da 65 a 120 UNEL 70611 alla corda portante - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
73626	1973	Id. -- Morsetti per collegamento di due corde- n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
73627	1973	Id. -- Morsetto di poligonazione del filo di contatto da 65 a 120 UNEL 76011 adatto per presa di corrente a strisciante - n. 5 tabelle.	6,46 (5,16)
73651	1969	Linee di telecomunicazione e linee di segnalamento ferroviario e tranviario. Amarro e semiamarro della fune reggicavo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
73652	1969	Id. -- Collari per amarro e semiamarro della fune reggicavo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
73653	1969	Id. -- Supporto per semiamarro della fune reggicavo - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
73656	1992	Cavi per energia isolati con mescola elastomerica, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari. Portate di corrente in regime permanente - n. 8 tabelle. 2a edizione	10,33 (8,26)
73658	1978	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV - Isolatori a bastone di materiale sintetico per alimentatori e per ormeggi.	3,10 (3,10)
73659	1979	Cavi per ascensori e montacarichi - Cavi flessibili isolati in PVC - Tensione nominale 450/750 V - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
73660	1981	Cavi per ascensori e montacarichi - Cavo flessibile isolato con gomma sotto guaina di policloroprene - Tensione nominale 450/750 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
73661	1981	Cavi per ascensori e montacarichi - Cavo flessibile isolato con gomma sotto treccia tessile - Tensione nominale 450/750 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
73662	1981	Cavi per ascensori e montacarichi - Cavo flessibile isolato con gomma sotto guaina di policloroprene - Tensione nominale 300/500 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
73663	1981	Cavi per ascensori e montacarichi - Cavo flessibile con gomma sotto treccia tessile - Tensione nominale 300/500 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
73665	1990	Cavi per energia isolati con mescola elastomerica non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitane, filotramviari e similari. Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili. Tensione nominale Uo /U: 450/750 V e tensione nominale in corrente continua verso terra di 675 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
73666	1990	Id. -- Cavi unipolari sotto guaina con conduttori flessibili. Tensione nominale Uo /U : 0,85/1,5 kV e tensione nominale in corrente continua verso terra di 1 700 V - n. 2 tabelle	3,10 (2,58)
73667	1990	Id. -- Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili. Tensione nominale Uo /U : 0,85/1,5 kV e tensione nominale in corrente continua verso terra di 1 700 V - n. 2 tabelle	3,10 (2,58)
73668	1990	Id. -- Cavi unipolari sotto guaina con conduttori flessibili. Tensione nominale Uo /U : 3,6/6 kV e tensione nominale in corrente continua verso terra di 5,4 kV - n. 2 tabelle	3,10 (2,58)
73669	1990	Cavi per energia isolati con mescola elastomerica per alte temperature non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitane, filotramviari e similari. Cavi unipolari sotto guaina con conduttori flessibili. Tensione nominale Uo /U: 0,85/1,5kV e tensione nominale in corrente continua verso terra di 1700 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
73670	1990	Id. -- Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibilissimi - Tensione nominale Uo /U : 300/300 V e tensione nominale in corrente continua verso terra di 500 V - n. 2 tabelle	3,10 (2,58)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
<b>73671</b>	1992	Cavi per comandi e segnalazioni, isolati con mescola elastomerica, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari. Cavi multipolari con conduttori flessibili, sotto guaina elastomerica. Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 300/300 V; tensione nominale in corrente continua verso terra: 500 V - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
<b>73671 Ec</b>	1994	Cavi per comandi e segnalazioni, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari. Cavi multipolari con conduttori flessibili, isolati con mescola elastomerica, sotto guaina elastomerica. Tensione nominale in corrente continua verso terra 500 V - Foglio di modifica alla Norma CEI-UNEL 73671	(0,00)
<b>73672</b>	1992	Cavi per energia isolati con mescola elastomerica, per alte temperature, non propaganti la fiamma e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari. Cavi unipolari sotto treccia con conduttore flessibile. Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 3,6/6 kV; tensione nominale in corrente continua verso terra: 5,4 kV - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
<b>73672 Ec</b>	1994	Cavi per energia isolati con mescola elastomerica, per alte temperature, non propaganti la fiamma e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari. Cavi unipolari sotto treccia con conduttore flessibile. Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 3,6/6 kV. Tensione nominale in corrente continua verso terra 5,4 kV - Foglio di modifica alla Norma CEI-UNEL 73672	(0,00)
<b>73673</b>	1992	Cavi per comandi e segnalazioni, isolati con mescola elastomerica, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari. Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili, con schermo sotto guaina elastomerica. Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 300/300 V; tensione nominale in corrente continua verso terra: 500 V - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
<b>73674</b>	1992	Id. - Cavi multipolari con conduttori flessibili, sotto guaina elastomerica. Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 450/750 V; tensione nominale in corrente continua verso terra: 675 V - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
<b>73674 Ec</b>	1994	Cavi per comandi e segnalazioni non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari. Cavi multipolari con conduttori flessibili, isolati con mescola elastomerica, sotto guaina elastomerica. Tensione nominale in corrente continua verso terra 675 V - Foglio di modifica alla Norma CEI-UNEL 73674	(0,00)
<b>73675</b>	1992	Cavi per energia isolati con mescola elastomerica, non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari. Cavi multipolari con conduttori flessibili, sotto guaina elastomerica. Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 450/750V; tensione nominale in corrente continua verso terra: 675 V - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>73675 Ec</b>	1994	Cavi per comandi e segnalazioni non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari. Cavi multipolari con conduttori flessibili, sotto guaina elastomerica. Tensione nominale U <sub>0</sub> /U 450/750 V. Tensione nominale in corrente continua verso terra 675 V - Foglio di modifica alla Norma CEI-UNEL 73675	(0,00)
<b>74511</b>	1960	Senso di manovra degli interruttori elettrici a levetta per aeromobili.	3,10 (3,10)
<b>76115</b>	1986	Lampade ad incandescenza per segnali ferroviari- Caratteristiche e prove - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>76116</b>	1986	Lampade ad incandescenza per segnali ferroviari- Attacco a baionetta BA 20 s/f - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>76117</b>	1986	Lampade ad incandescenza per segnali ferroviari- Calibro "PASSA" ad anello per il controllo dell'attacco BA 20 s/f montato sulla lampada finita - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>76118</b>	1986	Lampade ad incandescenza per segnali ferroviari- Portalampe per attacco a baionetta BA 20 s/f Dimensioni d'accoppiamento - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>76119</b>	1986	Lampade ad incandescenza per segnali ferroviari- Calibro a tampone per il controllo del portalampe per attacco a baionetta BA 20 s/f - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>79112</b>	1974	Linee di telecomunicazione e linee di segnalamento ferroviario - Isolatore - n. 2 tabelle (E).	3,10 (2,58)
<b>79812</b>	1974	Linee di telecomunicazione e linee di segnalamento ferrotranviarie - Perno diritto portaisolatore - n. 2 tabelle (E).	3,10 (2,58)
<b>79813</b>	1974	Linee di telecomunicazione e linee di segnalamento ferrotranviario - Filettatura conica del perno diritto portaisolatore - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>79814</b>	1974	Id. -- Calibro per il controllo della filettatura conica del perno diritto portaisolatore - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>79820</b>	1969	Fascette reggicavo per linee in cavo sospese - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
<b>79821</b>	1974	Linee di telecomunicazione e linee di segnalamento ferrotranviarie - Traversa doppia per palo singolo a sezione circolare e per 4 perni portaisolatore - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>79822</b>	1974	Id. -- Traversa doppia per palo singolo a sezione circolare e per 8 perni portaisolatori - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>79823</b>	1974	Id. -- Traversa doppia per coppia di pali a sezione circolare e per 8 perni portaisolatori - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>79824</b>	1974	Id. -- Collari poligonali per traverse UNEL 79821 - 79823 - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>79825</b>	1986	Materiale per linee di contatto di ferrovie -filovie - tranvie. Funi isolanti di materiale sintetico per sospensione ed ormeggio - Tipo e dimensioni - Materiale - Prove e verifiche - Campionamento - Condizioni di fornitura - n. 6 tabelle.	7,75 (6,20)

**Sostituita parzialmente dalla CEI EN 50119:2002-01 (CEI 9-2) - Fasc. 6346.**

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
79826	1989	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, filovie e di tranvie a tensione nominale fino a 1500 V - Isolatori di sezione - Dimensioni requisiti e prove - n. 6 tabelle.	7,75 (6,20)
<b>Sostituita parzialmente dalla CEI EN 50119:2002-01 (CEI 9-2) - Fasc. 6346.</b>			
79827	1990	Metropolitane - Prese di corrente a pantografo per linea di contatto aerea a catenaria a 1500 V c.c. - Dimensioni - Parametri principali di funzionamento - n. 4 tabelle	6,20 (5,16)
<b>CLASSE 8</b>		<b>Alta frequenza</b>	
84601	1971	Connettori per frequenze radioelettriche e relativi calibri - Connettore coassiale non adattato per discese d'antenne di televisione - n. 5 tabelle.	6,46 (5,16)
84602	1971	Id. -- Connettore a due contatti per discesa d'antenna a coppia simmetrica - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
84604	1980	Connettori per radiofrequenze - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
84605	1983	Connettori per radiofrequenze - Parte 2° - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
84606	1988	Connettori per radiofrequenze - Parte 3° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>CLASSE 9</b>		<b>Vari</b>	
951 Ec	1989	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d". Foglio di modifiche alle Tabelle CEI-UNEL 95110 - 95111 - 95113 - 95114	(0,00)
95110	1987	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d". Pressacavi per cavi elettrici non armati con tensione nominale $\bar{S}$ 1000 - Sigla PNA - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
95111	1987	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d". Pressacavi per cavi elettrici armati a fili o piattina con tensione nominale $\bar{S}$ 1000 V. Sigla PAP - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
95112	1987	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d". Generalità - n. 6 tabelle.	7,75 (6,20)
95113	1988	Costruzioni elettriche Ex, componenti, modo di protezione "d": bocchettoni maschio-femmina. Sigla BMF - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
95114	1988	Costruzioni elettriche Ex, componenti, modo di protezione "d": bocchettoni femmina-femmina. Sigla BFF - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
95115	1989	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": scatole con coperchio avvitato di derivazione e giunzione cavi - Sigla SB - SL - ST - SX	3,10 (3,10)
95116	1989	Accessori Ex, modo di protezione "d": scatole con coperchio avvitato di infilaggio cavi - Sigla SJB - SJL - SJT - SJX	3,10 (3,10)
95117	1989	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": morsettiere circolari con morsetti a mantello per scatole di derivazione e giunzione cavi - Sigla MMC	3,10 (3,10)
95118	1989	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": morsetti componibili per scatole di derivazione e giunzione cavi - Sigla MCP	3,10 (3,10)
95119	1989	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": morsettiere lineari con morsetti a mantello per scatole di derivazione e giunzione cavi - Sigla MML	3,10 (3,10)
95120	1989	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": raccordi di bloccaggio per tubazioni verticali - Sigla GV	3,10 (3,10)
95121	1989	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": raccordi di bloccaggio per tubazioni verticali e orizzontali - Sigla GZ	3,10 (3,10)
95122	1989	Accessori Ex, modo di protezione "d": riduzioni ad anello maschio-femmina - Sigla RA	3,10 (3,10)
95123	1989	Accessori Ex, modo di protezione "d": riduzioni a bicchiere femmina-maschio - Sigla RB	3,10 (3,10)
95124	1989	Accessori Ex, modo di protezione "d": riduzioni a manicotto femmina-femmina - Sigla RM	3,10 (3,10)
95125	1989	Accessori Ex, modo di protezione "d": manicotti di giunzione femmina-femmina - Sigla M	3,10 (3,10)
95126	1989	Accessori Ex, modo di protezione "d": nippli - Sigla N	3,10 (3,10)
95127	1989	Accessori Ex, modo di protezione "d": tappi - Sigla T	3,10 (3,10)
95128	1989	Accessori Ex, modo di protezione "d": tubi flessibili - Sigla FNN	3,10 (3,10)
95129	1989	Cassette di infilaggio Ex, modo di protezione "d": curve apribili sul dorso - Sigla CAD	3,10 (3,10)
95130	1989	Cassette di infilaggio Ex, modo di protezione "d": curve apribili sul fianco - Sigla CAF	3,10 (3,10)
95131	1989	Cassette di infilaggio Ex, modo di protezione "d": curve apribili sul dorso per cavi unipolari flessibili - Sigla CAR	3,10 (3,10)
95132	1989	Accessori Ex, modo di protezione "d": curve a 90° - Sigla CFF	3,10 (3,10)
95133	1989	Componenti Ex, modo di protezione "d": tubi flessibili - Sigla FNN	3,10 (3,10)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
95134	1989	Accessori Ex, modo di protezione "d": cassette con coperchio avvitato di infilaggio cavi - Sigla CCAJ - n. 4 tabelle	6,20 (5,16)
95135	1989	Componenti Ex, modo di protezione "d": custodie con coperchio flangiato per apparecchiature elettriche - Sigla CCF - n. 4 tabelle	6,20 (5,16)
95136	1989	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": scatole con coperchio avvitato di derivazione e giunzione cavi - Sigla SUL - SUT - SUX - n. 2 tabelle	3,10 (2,58)
95137	1989	Accessori Ex, modo di protezione "d": scatole con coperchio avvitato di infilaggio cavi - Sigla SUJL - SUJT - SUJX - n. 2 tabelle	3,10 (2,58)
95138	1989	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": prese a spina fisse - Sigla PY - n. 4 tabelle	6,20 (5,16)
95139	1989	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d": spina per prese - Sigla SPY - n. 4 tabelle	6,20 (5,16)
95140	1993	Componenti Ex, modo di protezione "d": Miscela per giunti di bloccaggio - Sigla MR - n. 2 tabelle La presente Norma integra la CEI-UNEL 95112.	3,10 (2,58)
95141	1994	Calibri d'intercambiabilità spine - Sigla CSPY per costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d"	6,20 (4,65)
95142	1994	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d". Apparecchi di illuminazione per lampade tubolari a fluorescenza - Sigla AF	6,20 (4,65)
95143	1994	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d" - Apparecchi di illuminazione - Sigla AJ	7,75 (6,20)
95144	1994	Calibri d'intercambiabilità prese a spina fisse - Sigla CPY per costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d"	6,20 (4,65)