



# **Catalogo generale**

ottobre 2004

# Premessa

*Il presente Catalogo, aggiornato al 1° ottobre 2004, costituisce un valido strumento per un primo orientamento al panorama normativo ed editoriale del CEI.*

*La difficoltà di trasferire tutte le informazioni utili su un supporto cartaceo e l'uso ormai generalizzato dei mezzi informatici, hanno indotto il CEI a privilegiarne la versione elettronica, accessibile ai più via Internet.*

*All'indirizzo <http://www.ceiuni.it>, nella sezione **Norme e prodotti**, è possibile consultare gratuitamente tutta la normativa edita dal CEI attraverso un motore di ricerca che permette l'identificazione e, se si desidera, anche l'acquisto on-line delle norme di interesse.*

*Infatti, un passo importante compiuto dal CEI allo scopo di avvicinarsi alle esigenze della propria utenza, è costituito dalla realizzazione (1995) del proprio sito [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it), riferimento importante per quantità e qualità dei servizi offerti, oggi completamente rinnovato nei contenuti e nelle veste grafica. Tra i servizi disponibili si segnala **CEI Webshop**, finalizzato alla vendita della normativa CEI on-line (indirizzo: [www.ceiuni.it/webshopcs](http://www.ceiuni.it/webshopcs)) in formato elettronico e cartaceo.*

*Grazie al negozio in rete è possibile ricercare le norme in vigore (attraverso un motore di consultazione del Catalogo), e rendere le stesse immediatamente disponibili in formato elettronico.*

*Esso rappresenta la risposta del Comitato Elettrotecnico Italiano alla richiesta sempre più frequente, avanzata dagli operatori del settore, di potersi aggiornare in tempo reale con le recenti novità normative.*

*Inoltre, "sfogliare" il Catalogo delle Norme CEI è possibile se si dispone di **ELECTRA OMNIA WEB**, di cui è parte integrante.*

*Compatibile con i sistemi operativi Windows 98 o successivi. ELECTRA OMNIA WEB è un prodotto editoriale composto da 3 CD ROM, che rappresenta il primo avanzato sistema d'aggiornamento normativo del settore elettrotecnico ed elettronico prodotto dal CEI e che offre all'utente il vantaggio di costruire una biblioteca della normativa CEI - completa o mirata ad un settore specialistico - strutturata in modo da renderla facilmente fruibile e funzionale e di poterla aggiornare periodicamente. A partire dallo scorso anno poi, è possibile scaricare mensilmente gli aggiornamenti on-line dalla propria postazione di lavoro (con avviso preventivo da parte del CEI tramite e-mail).*

*Per consentire agli utilizzatori di navigare attraverso una raccolta così ampia, il software è stato dotato di un sistema di ricerca che permette la consultazione del prodotto secondo differenti criteri.*

*Rispetto al catalogo su carta è possibile:*

- accedere in modo più agile e veloce alle informazioni disponibili su ciascuna Norma, in vigore e non, sintetizzate e organizzate univocamente in una Scheda Bibliografica che rappresenta una sorta di carta di identità del documento;
- arrivare alla consultazione e alla stampa delle Norme in vigore di proprio interesse;
- aggiornare mensilmente la propria biblioteca delle Norme CEI attraverso Internet o acquistare tramite WebShop le Norme fuori abbonamento.

*Per le Norme del settore TELECOMUNICAZIONI si rimanda al nostro sito [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it), sezione: Norme e Prodotti – Catalogo generale – Pubblicazioni ETSI, dove è possibile consultare il Catalogo on-line delle Norme ETSI.*

*Sono state infine aggiunte nuove pagine dedicate all'attività di divulgazione svolta dal CEI, sugli argomenti oggetto della normativa, attraverso i **Corsi di Formazione**.*

# Indice

## **Norme CEI**

Elenco Norme CEI - <b>criteri di consultazione</b>	pag.	II
Suddivisione Norme CEI per Comitati Tecnici	pag.	III
Indice progressivo Norme CEI per Comitato Tecnico	pag.	1
Tabella : Comitato di riferimento – Variazioni	pag.	138
Indice Norme CEI escluse da Catalogo	pag.	139
Indice CECC, EN, ENV, ES, R recepiti dal CEI	pag.	143
Elenco Norme e Pubblicazioni europee recepite con segnalazione su CEINFORMA	pag.	155

## **Tabelle CEI-UNEL**

Classificazione delle Tabelle CEI-UNEL	pag.	172
Indice progressivo delle Tabelle CEI-UNEL	pag.	173

<b>Norme UNI-CEI per il Settore impianti</b>	pag.	192
--	------	-----

<b>Norme quadro per le attività di Certificazione</b>	pag.	193
---	------	-----

## **Prodotti editoriali e Servizi CEI**

<b>Pubblicazioni in vendita</b>	pag.	195
---------------------------------	------	-----

<b>Guide ISO/IEC, CENELEC e CEN/CENELEC</b>	pag.	208
---	------	-----

<b>Modulo d'ordine via fax</b>	pag.	211
--------------------------------	------	-----

## **Abbonamenti**

Abbonamento CEI su supp. informatico (Electra Omnia Web)	pag.	212
--	------	-----

Abbonamento CEI su supporto cartaceo	pag.	214
--------------------------------------	------	-----

Cedole Abbonamento	pag.	219
--------------------	------	-----

## **Corsi di Formazione**

Elenco Corsi CEI	pag.	221
------------------	------	-----

Modulo Iscrizione Corsi	pag.	222
-------------------------	------	-----

<b>Condizioni generali di vendita</b>	pag.	223
---------------------------------------	------	-----

<b>Mensili di informazione</b>	pag.	225
--------------------------------	------	-----

<b>Punti Vendita e Consultazione in Italia</b>	pag.	226
--	------	-----

# Elenco Norme CEI

## Criteri di consultazione

### Indice degli argomenti

Propone in ordine di Comitato Tecnico gli argomenti o voci merceologiche, oggetto delle norme CEI contenute nel Catalogo generale, al fine di consentire una rapida individuazione del Comitato Tecnico di riferimento.

### Indice progressivo per Comitato Tecnico

Segue lo schema di identificazione delle Norme CEI, costituito dal numero del Comitato Tecnico che ha redatto il documento, seguito da un numero progressivo. Dall'elenco risultano omesse le Norme Annullate, Esaurite o Sostituite totalmente.

<b>Sigla CT</b>		<b>Settore di Attività</b>				
<b>Norma Italiana</b>	<b>Data Pubblic.</b>	<b>Lingua</b>	<b>Titolo</b>	<b>Prezzi in Euro</b>	<b>Fascicolo</b>	
<b>Classificazione CEI</b>	<b>Edizione</b>					

### Sigla CT e settore di attività

Riporta la sigla ed il settore di attività con cui viene identificato il Comitato Tecnico che ha redatto le Norme sotto elencate.

### Norma italiana

Sigla che contraddistingue la Norma CEI.

Corrisponde alla Classificazione CEI per le Norme che non recepiscono Norme CENELEC.

### Classificazione

Criterio di identificazione della Norma usato dal CEI (indicato quando non corrisponde alla Sigla Norma).

### Data pubblicazione

Data di pubblicazione della Norma.

### Edizione

Edizione della Norma.

### Titolo

Argomento della Norma.

### N° pagine

Numero di pagine del documento.

### Prezzo

Prezzo di copertina espresso in Euro, IVA assolta dall'editore. Per sconti e abbonamenti vedere le sezioni "Condizioni di vendita" e "Abbonamenti".

### Fascicolo \*

Numerazione interna.

### Lingua (I/E)

Lingua in cui la Norma è disponibile. Dato espresso con i seguenti acronimi: I: Italiano, E: Inglese, I/E: Italiano-Inglese

**N.B.1:** • Dal 1992 le Norme Italiane che recepiscono le Norme Europee riportano, oltre alla Classificazione, la sigla della Norma Italiana (es. Classificazione: CEI 61-152; Norma Italiana CEI EN 60335-2-11). Nel presente Catalogo questa numerazione è stata estesa anche alle Norme di edizione precedente che recepiscono Norme EN.

• Nel 1999 è stata portata a termine la pubblicazione delle Norme reingegnerizzate che si suddividono in:

- Norme esistenti ripubblicate nella nuova veste grafica conglobando le varianti emesse successivamente alle Norme di base (codice di fascicolo seguito dalla lettera C);
- Norme esistenti ripubblicate nella nuova veste grafica senza modifiche sostanziali di contenuto (codice di fascicolo seguito dalla lettera R);
- Norme esistenti ripubblicate nella nuova veste grafica con lievi modifiche editoriali (codice di fascicolo seguito dalla lettera H).

Si fa presente che la data di pubblicazione si riferisce alla data di ristampa e non alla data di edizione.

**N.B. 2:** • Nel corso dell'anno 2004 sono avvenute delle trasformazioni nell'ambito dei Comitati e SottoComitati CEI al fine di allineare la situazione italiana a quella internazionale IEC ed europea CENELEC. Informazioni al riguardo sono da ricercare nella Sezione del presente Catalogo intitolata "Suddivisione Norme per Comitati Tecnici".

### Tabella : Comitato di riferimento – Variazioni

Riporta le Norme CEI che sono diventate, per l'argomento trattato, di competenza di un diverso Comitato Tecnico e rientrano pertanto nell'elenco di norme emesse da quest'ultimo.

### Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI

Ordina le Norme CEI in vigore, derivazione di Norme e di altre Pubblicazioni Europee, in base alla sigla della Norma Italiana (CEI CECC, CEI EN, CEI-UNI EN, CEI ENV, CEI ES, CEI R). Dall'elenco risultano omesse le Norme Annullate o Sostituite totalmente.

\* Dall'anno 2000 i fascicoli con numero seguito dalla lettera C identificano le Ristampe con modifiche editoriali.

# Suddivisione Norme per Comitati Tecnici

0	Applicazione delle Norme e testi di carattere generale
1/25	Terminologia, grandezze e unità (ex CT 1/24/25)
2	Macchine rotanti
3	Strutture delle informazioni, documentazioni e segni grafici
4	Motori primi idraulici (Si veda CT 4/5)
4/5	Motori primi idraulici e turbine a vapore (Ex CT 4, CT 5)
5	Turbine a vapore (Si veda CT 4/5)
7	Materiali conduttori (Si veda CT 11/7)
8	Aspetti di sistema per la fornitura di energia elettrica (Ex CT 8/28 in parte)
8/28	Tensioni, correnti e frequenze normali / Coordinamento degli isolamenti (Si veda CT 8 e CT 28)
9	Trazione
10	Fluidi isolanti
11	Impianti elettrici ad alta tensione e di distribuzione pubblica di bassa tensione (Si veda CT/SC 11/7, 78, 99, 8D)
11/7	Linee elettriche aeree e materiali conduttori (ex CT 7, SC 11B)
12	vedi CT 108, 100 e 103
13	Apparecchi per la misura dell'energia elettrica e per il controllo del carico
14	Trasformatori
15/98	Materiali isolanti - Sistemi di isolamento (ex CT 15/63)
16	Contrassegni dei terminali e altre identificazioni
17	Grossa apparecchiatura
18	Impianti elettrici di navi ed unità fisse/mobili fuori costa (offshore)
20	Cavi per energia
21/35	Accumulatori e pile
22	Elettronica di potenza
23	Apparecchiatura a bassa tensione
24	Vedi CT 1/25
26	Macchine ed apparecchiature per saldatura elettrica
27	Elettrotermia
28	Coordinamento degli isolamenti (Ex CT 8/28 in parte)
29/87	Elettroacustica/Ultrasuoni (ex CT 29)
31	Materiali antideflagranti
32	Fusibili
33	Condensatori
34	Lampade e relative apparecchiature
35	Vedi CT 21/35
36	Isolatori
37	Scaricatori
38	Trasformatori di misura
40	Condensatori e resistori per apparecchiature elettroniche (Si veda SC 309/40)
41	Vedi CT 94
42	Tecnica delle prove ad alta tensione
44	Equipaggiamento elettrico delle macchine industriali
45	Strumentazione nucleare del reattore e suo ambito (Si veda CT 45/345)
45/345	Strumentazione nucleare (ex CT 45, CT 345)
46	Cavi simmetrici e coassiali, cordoncini, fili, guide d'onda, connettori per radiofrequenza
47	Dispositivi a semiconduttore e microcircuiti integrati (Si veda SC 309/47)
48	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche
50	vedi CT 104
52/91	Circuiti stampati/Tecniche di montaggio superficiale (Si veda SC 309/91)
55	Conduttori per avvolgimenti
56	Fidatezza
57	Telecomunicazioni associate ai sistemi elettrici di potenza
59/61	Apparecchi utilizzatori elettrici per uso domestico e similare (ex CT 107)
60	Registrazione - Si veda CT100
61	Vedi CT 59/61
62	Apparecchiature elettriche per uso medico
64	Impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione (fino a 1000 V in c.a. e a 1500 V in c.c.)
65	Controllo e misura nei processi industriali

# Suddivisione Norme per Comitati Tecnici

66	Sicurezza degli strumenti di misura, controllo e da laboratorio
69	Macchine elettriche dei veicoli stradali elettrici
70	Involucri di protezione
72	Si veda CT 59/61
74	Sicurezza ed efficienza energetica di apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (Si veda CT 108)
75	Si veda CT 104
76	Apparecchiature laser
77	Si veda CT 210
78	Lavori elettrici sotto tensione (ex SC 11C)
79	Sistemi di rilevamento e segnalazione per incendio, intrusione, furto, sabotaggio e aggressione
80	Apparati e sistemi per la navigazione e le radiocomunicazioni marittime
81	Protezione contro i fulmini
82	Sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare
83	Interconnessione degli apparati per le tecniche informatiche (Si veda CT 205)
84	Si veda CT 100
85	Strumenti di misura delle grandezze elettromagnetiche
86	Fibre ottiche
87	Si veda CT 29/87
88	Sistemi di generazione a turbina eolica
89	Prove relative ai rischi da fuoco
90	Superconduttività
92	Sicurezza di apparecchi elettronici audio, video e similari (Si veda CT 108)
94	Relè elettrici a tutto o niente (ex CT 94/95, ex CT 41)
95	Relè di misura e dispositivi di protezione
96	Trasformatori di sicurezza ed isolamento (ex SC 14D)
97	Impianti elettrici per gli aiuti visivi luminosi degli aeroporti ed eliporti
99	Impianti elettrici di potenza con tensioni nominali superiori a 1 kV in corrente alternata (ex SC 11A)
100	Sistemi e apparecchiature audio, video e multimediali (ex CT 84/60, SC 12A, SC 12G)
101	Elettrostatica
102/103	Radiocomunicazioni (ex SC 12C, 12E, 12F) - Si veda CT 103
103	Radiotrasmissioni (ex SC 103)
104	Condizioni ambientali. Classificazioni e metodi di prova (ex CT 50, CT 75)
105	Celle a combustibile
106	Esposizione umana ai campi elettromagnetici (ex CT 211)
107	Si veda CT 59/61
108	Sicurezza delle apparecchiature elettroniche per tecnologia audio/video, dell'informazione e delle
109	Coordinamento degli isolamenti per apparecchiature a bassa tensione (ex SC 28A)
110	Si veda CT 210
111	Si veda CT 106
114	Si veda CT 214
116	Si veda CT 216
205	Sistemi bus per edifici (ex CT 83)
210	Compatibilità elettromagnetica (ex CT 110)
211	Esposizione umana ai campi elettromagnetici (ex CT 111) - Si veda CT 106
214	Sistemi e tecnologie elettrotecniche, elettroniche e telematiche per la gestione ed il controllo del traffico e dei trasporti stradali (ex CT 114)
216	Rivelatori di gas (ex CT 116)
301	Azionamenti elettrici (ex Comm. Azionamenti Elettrici) - Si veda CT 301/22G
301/22G	Azionamenti elettrici (ex CT 301, SC 22G)
303	Si veda CT 304, 305 e 306
304	Interferenze elettromagnetiche
305	Apparati e sistemi terminali di telecomunicazioni (ex SC 303B, 303E/F)
306	Interconnessione di apparecchiature di telecomunicazione (ex SC 303L)
307	Aspetti ambientali degli impianti elettrici
308	Impatto ambientale di materiali e prodotti elettrici
309	Componentistica elettronica (ex CT 40, 47, 52/91)
345	Strumentazione di radioprotezione (ex CT 145) - Si veda CT 45/345

# Norme CEI in vigore

## Indice progressivo per Comitato Tecnico

Norma Italiana	Data Publ.	VE Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione			
<b>CT0 APPLICAZIONE DELLE NORME E TESTI DI CARATTERE GENERALE</b>				
Una o più Norme sono state trasferite ad altro CT. Vedere la Tabella: Comitato di riferimento-Variazioni, al termine della presente Sezione				
<b>CEI 0-1</b>	1997-09 Prima	I Adozione di nuove norme come base per la certificazione dei prodotti nei paesi membri del CENELEC	8,26 (6,20)	3359 H
<b>CEI 0-2</b>	2002-09 Seconda	I Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici Alla presente Guida è allegata la seconda edizione dell'applicativo software CEINFO 0-2 per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici nelle situazioni reali.  ATTENZIONE: WEBSHOP LO SCARICO DELLA NORMA IN FORMATO PDF E' LIMITATO AL PRESENTE FASCICOLO, A CUI SEGUIRA' LA SPEDIZIONE DEL CD "CEINFO 0-2" (CONTENENTE IL SOFTWARE) E DEL RELATIVO MANUALE D'USO. ELECTRA OMNIA PER GLI ABBONATI AD ELECTRA OMNIA, IL CD "CEINFO 0-2" VIENE FORNITO CON IL PRIMO ACQUISTO O CON IL PRIMO AGGIORNAMENTO.	120,00 (96,00)	6578
<b>CEI 0-3</b>	1996-11 Prima	I Legge 46/90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati	36,15 (25,31)	2910
<b>CEI 0-3;V1</b>	1999-01	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	5026
<b>CEI 0-4/1</b>	1998-04 Prima	I Documenti CEI normativi e non normativi Parte 1: Tipi, definizioni e procedure	25,82 (20,66)	4465
<b>CEI 0-5</b>	1997-10 Prima	I Dichiarazione CE di conformità Guida all'applicazione delle Direttive Nuovo Approccio e della Direttiva Bassa Tensione (Memorandum CENELEC N°3)	25,82 (18,08)	3953
<b>CEI ES 59004 0-6</b>	1998-12 Prima	I/E Qualificazione delle imprese di installazione di impianti elettrici	83,67 (61,97)	4926
<b>CEI UNI EN 45510-1 0-7</b>	1999-07 Prima	I/E Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 1: Clausole comuni	41,32 (29,95)	5219
<b>CEI 0-10</b>	2002-02 Prima	I Guida alla manutenzione degli impianti elettrici	110,00 (90,00)	6366
<b>CEI 0-11</b>	2002-09 Prima	I Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza	75,00 (60,00)	6613
<b>CEI 0-12</b>	2002-10 Prima	I Approccio per processi e indicatori della qualità per le aziende del settore elettrotecnico ed elettronico Linee guida generali all'applicazione delle Norme ISO 9000: 2000	75,00 (60,00)	6683
<b>CEI EN 61140 0-13</b>	2004-05 Prima	I/E Protezione contro i contatti elettrici - Aspetti comuni per gli impianti e le apparecchiature	65,00 (54,00)	7298
<b>CT1/25 TERMINOLOGIA, GRANDEZZE E UNITÀ (EX CT 1/24/25)</b>				
<b>CEI 1</b>	1997-09 Prima	I Glossario 1° Elenco di termini	21,69 (15,49)	3357 H
<b>CEI 24-1</b>	1997-05 Settima	I Simboli letterali da usare in elettrotecnica-	90,38 (63,52)	3273
<b>CEI 24-2</b>	1997-05 Prima	I Simboli letterali da usarsi in elettrotecnica Parte 4: Simboli delle grandezze relative alle macchine elettriche rotanti	23,76 (17,04)	3018 R
<b>CEI UNI ISO 31-2 25-1</b>	2002-11 Prima	I Grandezze ed unità di misura Fenomeni periodici e connessi	22,50 (18,00)	6733
<b>CEI UNI ISO 31-3 25-2</b>	2002-11 Prima	I Grandezze ed unità di misura Meccanica	41,50 (33,00)	6734
<b>CEI UNI ISO 31-5 25-3</b>	2002-11 Prima	I Grandezze ed unità di misura Elettricità e magnetismo	41,50 (33,00)	6735
<b>CEI UNI ISO 31-12 25-4</b>	2002-11 Prima	I Grandezze ed unità di misura Numeri caratteristici	17,50 (14,00)	6736
<b>CEI UNI ISO 31-13 25-5</b>	2002-11 Prima	I Grandezze ed unità di misura Fisica dello stato solido	41,50 (33,00)	6737
<b>CT2 MACCHINE ROTANTI</b>				
<b>CEI EN 60034-1 2-3</b>	2000-10 Quinta	I/E Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento	126,02 (99,16)	5822
<b>CEI EN 60034-1/A11 2-3;V1</b>	2003-02	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,50)	6810

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60034-4 2-5	1998-05 Terza	I/E	Macchine elettriche rotanti Parte 4: Metodi per determinare dalle prove le grandezze delle macchine sincrone	71,27 (51,65)	4497
CEI EN 60034-2 2-6	1999-11 Seconda	I/E	Macchine elettriche rotanti Parte 2: Metodi per la determinazione, mediante prove, delle perdite e del rendimento delle macchine elettriche rotanti (escluse le macchine per veicoli di trazione)	111,55 (88,83)	5403
CEI EN 60034-6 2-7	1997-09 Seconda	I/E	Macchine elettriche rotanti Parte 6: Metodi di raffreddamento (Codice IC)	48,55 (34,09)	3391 R
CEI EN 60034-8 2-8	2003-03 Terza	I/E	Macchine elettriche rotanti Parte 8: Marcatore dei terminali e senso di rotazione	69,00 (55,50)	6838
CEI EN 50209 2-9	1999-08 Seconda	I/E	Prove di isolamento di barre e matasse delle macchine ad alta tensione	15,49 (11,36)	5273
CEI 2-10	1997-10 Prima	I	Metodi di prova per la misura delle caratteristiche fisiche dei materiali delle spazzole per macchine elettriche	20,14 (14,46)	3729 H
CEI EN 60034-7 2-14	1997-09 Seconda	I/E	Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonché posizione delle morsettiere (Codice IM)	32,54 (23,24)	3385 R
CEI EN 60034-7/A1 2-14;V1	2001-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	6113
CEI EN 60034-12 2-15	2003-02 Terza	I/E	Macchine elettriche rotanti Parte 12: Caratteristiche di avviamento dei motori asincroni trifase a gabbia, ad una sola velocità	28,00 (22,50)	6813
CEI EN 60034-5 2-16	2001-10 Seconda	I/E	Macchine elettriche rotanti Parte 5: Gradi di protezione degli involucri delle macchine rotanti (progetto integrale) (Codice IP) - Classificazione	49,58 (39,25)	6170
CEI EN 60034-15 2-17	1998-11 Seconda	E	Macchine elettriche rotanti Parte 15: Livelli di tensione di tenuta ad impulso delle macchine rotanti a corrente alternata con bobine statoriche preformate	25,82 (19,63)	4843 E
CEI 2-18	1997-09 Prima	I	Guida per l'impiego e l'esercizio di macchine sincrone a rotore liscio raffreddate in idrogeno	17,04 (12,39)	3386 H
CEI 2-19	1997-09 Prima	I	Dimensioni delle spazzole e dei portaspazzole per macchine elettriche	29,95 (21,17)	3387 R
CEI EN 60276 2-20	1997-05 Prima	I	Definizioni e nomenclatura per spazzole di carbone, portaspazzole, commutatori e collettori ad anello	30,47 (21,69)	3025 R
CEI EN 60034-16-1 2-21	1997-09 Prima	I	Macchine elettriche rotanti Parte 16: Sistemi di eccitazione per macchine sincrone Capitolo 1: Definizioni	17,04 (12,39)	3388 R
CEI EN 60034-3 2-22	1997-09 Prima	I	Macchine elettriche rotanti Parte 3: Prescrizioni specifiche per macchine sincrone a rotore liscio (turboalternatori)	24,27 (17,04)	3389 R
CEI EN 60034-14 2-23	1998-11 Seconda	E	Macchine elettriche rotanti Parte 14: Vibrazioni meccaniche di macchine con altezza d'asse uguale o superiore a 56 mm Misura, valutazione e limiti della intensità di vibrazione	32,02 (24,79)	4842 E
CEI EN 60034-9 2-24	1998-10 Seconda	I/E	Macchine elettriche rotanti Parte 9: Limiti di rumore	20,66 (15,49)	4781
CEI EN 60034-18-1 2-25	1996-09 Prima	I/E	Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 1: Principi direttivi generali	54,23 (38,22)	2843
CEI EN 60034-18-1/A1 2-25;V1	1997-12	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,91 (9,30)	4070
CEI EN 60034-18-21 2-26	1996-09 Prima	I/E	Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 21: Procedure di prova per avvolgimenti a filo - Valutazione termica e classificazione	67,14 (47,00)	2844
CEI EN 60034-18-21/A1/A2 2-26;V1	1997-12	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,91 (9,30)	4071
CEI EN 60034-18-31 2-27	1996-09 Prima	I/E	Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 31: Procedure di prova per avvolgimenti preformati - Valutazione termica e classificazione di sistemi di isolamento utilizzati in macchine fino a 50 MVA e 15 kV, estremi inclusi	36,15 (25,31)	2845
CEI EN 60034-18-31/A1 2-27;V1	1998-11	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	4844 E
CEI EN 60034-22 2-28	1997-11 Prima	I/E	Macchine elettriche rotanti Parte 22: Generatori a corrente alternata per gruppi elettrogeni azionati da motori a combustione interna a pistoni	40,28 (28,41)	3988
CEI UNI EN 45510-2-6 2-29	2000-06 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 2-6: Apparecchiature elettriche Generatori	56,81 (42,35)	5695 E
CEI EN 60034-18-22 2-30	2001-08 Prima	I/E	Macchine elettriche rotanti Parte 18-22: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento - Procedure di prova per avvolgimenti a filo - Classificazione di modifiche e sostituzione di componenti dell'isolamento	30,99 (23,76)	6114
CEI EN 50347 2-31	2002-01 Prima+Ec1	I/E	Motori asincroni trifase di uso generale con dimensioni e potenze normalizzate Grandezze da 56 a 315 e numeri di flangia da 65 a 740	47,00 (37,50)	6344

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione			
CEI EN 61986 2-32	2002-11 Prima	I/E Macchine elettriche rotanti Tecniche di carico equivalente e di sovrapposizione - Prove indirette per la determinazione delle sovratemperature	56,00 (45,00)	6732
<b>CT3 STRUTTURE DELLE INFORMAZIONI, DOCUMENTAZIONI E SEGNI GRAFICI</b>				
CEI 3	1998-09 Seconda	I Schemi dei circuiti elettrici degli impianti di segnalamento ferroviario	25,82 (18,08)	4643 R
CEI 3-8	1997-05 Seconda	I Sigle e segni grafici per i piani schematici degli impianti di segnalamento ferroviario	60,43 (42,35)	3030 R
CEI EN 60617-2 3-14	1997-11 Seconda	I/E Segni grafici per schemi Parte 2: Elementi dei segni grafici, segni grafici distintivi ed altri segni di uso generale	69,72 (49,06)	4050
CEI EN 60617-3 3-15	1997-11 Seconda	I/E Segni grafici per schemi Parte 3: Conduttori e dispositivi di connessione	38,22 (26,86)	4051
CEI EN 60617-4 3-16	1997-10 Seconda	I/E Segni grafici per schemi Parte 4: Componenti passivi	38,22 (26,86)	3963
CEI EN 60617-5 3-17	1997-10 Seconda	I/E Segni grafici per schemi Parte 5: Semiconduttori e tubi elettronici	90,38 (63,52)	3964
CEI EN 60617-6 3-18	1997-11 Seconda	I/E Segni grafici per schemi Parte 6: Produzione, trasformazione e conversione dell'energia elettrica	68,17 (48,03)	4052
CEI EN 60617-7 3-19	1998-03 Seconda	I/E Segni grafici per schemi Parte 7: Apparecchiature e dispositivi di comando e protezione	69,72 (50,61)	4411
CEI EN 60617-8 3-20	1998-03 Seconda	I/E Segni grafici per schemi Parte 8: Strumenti di misura, lampade e dispositivi di segnalazione	35,12 (25,82)	4412
CEI EN 60617-9 3-21	1997-10 Seconda	I/E Segni grafici per schemi Parte 9: Telecomunicazioni: Apparatati di commutazione e periferiche	60,94 (42,87)	3965
CEI EN 60617-10 3-22	1998-03 Seconda	I/E Segni grafici per schemi Parte 10: Telecomunicazioni: Trasmissione	71,27 (51,65)	4413
CEI EN 60617-11 3-23	1998-03 Seconda	I/E Segni grafici per schemi Parte 11: Schemi e piani d'installazione architettonici e topografici	58,88 (41,32)	4414
CEI EN 60617-13 3-24	1997-06 Seconda	I/E Segni grafici per schemi Parte 13: Elementi analogici	69,21 (48,55)	3089 R
CEI 3-25	1997-09 Prima	I Segni grafici per schemi Parte 1°: Generalità	15,00 (10,85)	3368 H
CEI EN 60617-12 3-26	1999-11 Seconda	I/E Segni grafici per schemi Parte 12: Elementi logici binari	148,74 (115,69)	5435
CEI 3-27	1997-06 Seconda	I Segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature - Indice, sommario e compilazione dei singoli fogli	80,57 (56,81)	3090 C
CEI 3-28	1997-09 Seconda	I Principi generali per l'elaborazione di segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature	17,56 (12,39)	3369 H
CEI 3-31	1997-09 Prima	I/E Segni grafici per impianti idroelettrici	47,00 (33,05)	3370 H
CEI EN 60848 3-35	2004-03 Seconda	E Specifica di linguaggio GRAFCET per diagrammi funzionali in sequenza	58,00 (46,00)	7228 E
CEI EN 61082-1 3-36	1998-05 Prima	I Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 1: Prescrizioni generali	71,27 (50,10)	4387 C
CEI EN 61175 3-37	1997-06 Prima	I/E Designazione di segnali e connessioni	80,57 (56,81)	3092 R
CEI EN 61082-2 3-38	1997-06 Prima	I/E Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 2: Schemi orientati alla funzione	147,71 (103,81)	3093 R
CEI EN 61082-3 3-39	1997-06 Prima	I/E Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 3: Schemi, tabelle e liste delle connessioni	60,43 (42,35)	3094 R
CEI EN 61360-1 3-40	2002-08 Seconda	I/E Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 1: Definizioni - Principi e metodi	116,00 (91,00)	6562
CEI EN 61286 3-41	1997-07 Prima	I/E Tecnica dell'informazione Insieme di caratteri grafici codificati da usare nella preparazione di documenti utilizzati nell'elettrotecnica e per lo scambio di informazioni	29,44 (20,66)	3528
CEI EN 61082-4 3-42	1997-07 Prima	I/E Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 4: Documenti di disposizione e di installazione	77,47 (54,23)	3529
CEI EN 61346-1 3-43	1997-07 Prima	I/E Sistemi industriali, installazioni e apparecchi e prodotti industriali Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 1: Regole di base	92,96 (65,07)	3530
CEI EN 61666 3-44	1998-05 Prima	I/E Sistemi industriali, installazioni e apparecchiature e prodotti industriali Identificazione dei terminali all'interno di un sistema	26,86 (19,63)	4499
CEI EN 61355 3-45	1998-08 Prima	I/E Classificazione e designazione dei documenti per impianti, sistemi ed apparecchiature	87,80 (69,72)	4619
CEI EN 61360-2 3-46	2003-02 Seconda	E Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 2: Schema di un dizionario EXPRESS	96,00 (77,00)	6803 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61346-2 3-47	2001-05 Prima	I/E	Sistemi industriali, installazioni e apparecchi e prodotti industriali - Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 2: Classificazione degli oggetti e classi di codifica	59,91 (45,45)	6035
CEI EN 62027 3-48	2001-05 Prima	I/E	Preparazione liste dei componenti	68,17 (52,68)	6036
CEI EN 62023 3-49	2001-07 Prima	I/E	Strutturazione dell'informazione tecnica e documentazione	48,55 (38,22)	6072
CEI EN 60417-2 3-50	2001-11 Prima	E	Segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature Parte 2: Segni originali	169,40 (135,31)	6244 E
CEI EN 62079 3-51	2002-01 Prima	I/E	Preparazione di istruzioni - Struttura, contenuto e presentazione	82,00 (65,50)	6345
CEI EN 82045-1 3-52	2002-06 Prima	I/E	Gestione dei documenti Parte 1: Principi e metodi	66,50 (54,00)	6513
CEI EN 81714-2 3-53	2002-09 Prima	E	Creazione dei segni grafici da utilizzare nella documentazione tecnica di prodotti Parte 2: Specifiche per segni grafici nella forma adatta al calcolatore inclusi i segni grafici per le referenze delle librerie e requisiti per il loro interscambio	84,00 (64,00)	6582 E
<i>La presente EN è stata adottata dal CEI nel maggio 2001 dandone l'annuncio sull'organo ufficiale del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEINFORMA). Ora il CEI rende disponibile la stessa nella versione a stampa nella sola lingua inglese.</i>					
CEI EN 81714-3 3-54	2002-10 Prima	E	Creazione di segni grafici da utilizzare nella documentazione tecnica di prodotti Parte 3: Classificazione dei nodi di connessione, reti e loro codifica	18,00 (14,00)	6659 E
<b>CT4/5      MOTORI PRIMI IDRAULICI E TURBINE A VAPORE (EX CT 4, CT 5)</b>					
CEI EN 60994 4-2	1996-04 Prima	I/E	Guida per la misura in sito delle vibrazioni e delle pulsazioni nelle macchine idrauliche (turbine, pompe di accumulazione e pompe-turbine)	98,13 (68,69)	2734
CEI EN 61116 4-3	1996-04 Prima	I/E	Guida per l'equipaggiamento elettromeccanico di piccoli impianti idroelettrici	85,22 (59,91)	2735
CEI EN 60193 4-4	2000-05 Seconda	E	Turbine idrauliche, pompe di accumulazione, pompe-turbine Prove di accettazione sui modelli	144,61 (113,62)	5659 E
CEI EN 60041 4-5	1997-11 Prima	I/E	Prove di collaudo in sito per la determinazione delle prestazioni idrauliche delle turbine idrauliche, delle pompe di accumulazione e delle pompe-turbine	165,27 (115,69)	3995
CEI EN 60609-2 4-6	1999-11 Prima	E	Valutazione della erosione da cavitazione nelle turbine idrauliche, nelle pompe di accumulazione e nelle pompe turbine Parte 2: Turbine Pelton	35,12 (26,86)	5409 E
CEI EN 61362 4-7	1999-11 Prima	E	Guida alla specifica di sistemi di controllo per turbine idrauliche	77,47 (57,84)	5410 E
CEI UNI EN 45510-5-4 4-8	2000-08 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 5-4: Turbine idrauliche, pompe di accumulazione e pompe-turbine	51,65 (39,25)	5722 E
CEI EN 60045-1 5-2	1996-03 Terza	I/E	Turbine a vapore Parte 1: Specifiche	67,14 (47,00)	2720
CEI EN 60953-1 5-3/1	1996-06 Seconda	I/E	Prove termiche di accettazione delle turbine a vapore Parte 1: Metodo A – Alta precisione per le turbine a vapore d'acqua a condensazione di grande potenza	92,96 (65,07)	2797
CEI EN 60953-2 5-3/2	1996-05 Prima	I/E	Prove termiche di accettazione delle turbine a vapore Parte 2: Metodo B – Ampia gamma di precisione per vari tipi e dimensioni di turbine	139,44 (97,61)	2777
CEI EN 60953-3 5-3/3	2003-02 Prima	E	Prove termiche di accettazione delle turbine a vapore Parte 3: Verifica delle prestazioni termodinamiche di turbine a vapore riaggionate	75,00 (60,00)	6786 E
CEI EN 61064 5-4	1996-09 Prima	I/E	Prove d'accettazione sui sistemi di regolazione della velocità delle turbine a vapore	61,97 (43,38)	2862
CEI UNI EN 45510-4-1 5-5	1999-12 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-1: Ausiliari di caldaia - Impianto di abbattimento polveri	41,32 (29,95)	5445 E
CEI UNI EN 45510-4-2 5-6	1999-12 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-2: Ausiliari di caldaia - Riscaldatori gas-aria, vapore-aria, gas-gas	46,48 (35,12)	5446 E
CEI UNI EN 45510-4-3 5-7	1999-12 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-3: Ausiliari di caldaia - Impianti di tiraggio	41,32 (29,95)	5447 E
CEI UNI EN 45510-4-6 5-8	1999-12 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-6: Ausiliari di caldaia - Impianto di desolfurazione dei fumi (De-SO <sub>x</sub> )	41,32 (29,95)	5448 E
CEI UNI EN 45510-4-7 5-9	1999-12 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-7: Ausiliari di caldaia - Impianti di movimentazione delle ceneri pesanti	41,32 (29,95)	5449 E
CEI UNI EN 45510-3-1 5-10	2000-02 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 3-1: Caldaie - Caldaie a tubi d'acqua	51,65 (39,25)	5537 E
CEI UNI EN 45510-3-2 5-11	2000-02 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 3-2: Caldaie - Caldaie a tubi di fumo	51,65 (39,25)	5538 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI UNI EN 45510-3-3 5-12	2000-02 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 3-3: Caldaie - Caldaie con combustione in letto fluido	51,65 (39,25)	5539 E
CEI UNI EN 45510-4-8 5-13	2000-02 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-8: Ausiliari di caldaia - Impianto per la movimentazione delle ceneri leggere	51,65 (39,25)	5540 E
CEI UNI EN 45510-4-9 5-14	2000-02 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-9: Ausiliari di caldaia - Soffiatori di fuliggine	41,32 (29,95)	5541 E
CEI UNI EN 45510-4-10 5-15	2000-02 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 4-10: Ausiliari di caldaia - Impianto di denitrificazione dei fumi (De-NOx)	51,65 (39,25)	5542 E
CEI UNI EN 45510-6-4 5-16	2000-02 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-4: Ausiliari di turbina - Pompe	51,65 (39,25)	5543 E
CEI UNI EN 45510-6-5 5-17	2000-02 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-5: Ausiliari di turbina - Sistemi di raffreddamento a secco	41,32 (29,95)	5544 E
CEI UNI EN 45510-6-6 5-18	2000-02 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-6: Ausiliari di turbina - Torri di raffreddamento a umido e ad umido/secco	41,32 (29,95)	5545 E
CEI UNI EN 45510-6-8 5-19	2000-02 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-8: Ausiliari di turbina - Gru	51,65 (39,25)	5546 E
CEI UNI EN 45510-6-9 5-20	2000-02 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-9: Ausiliari di turbina - Sistemi d'acqua di raffreddamento	51,65 (39,25)	5547 E
CEI UNI EN 45510-7-1 5-21	2000-02 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 7-1: Tubazioni e valvole - Tubazioni ad alta pressione	51,65 (39,25)	5548 E
CEI UNI EN 45510-7-2 5-22	2000-02 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 7-2: Tubazioni e valvole - Valvole per caldaie e tubazioni ad alta pressione	41,32 (29,95)	5549 E
CEI UNI EN 45510-5-1 5-23	2000-08 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 5-1: Turbine a vapore	56,81 (42,35)	5723 E
CEI UNI EN 45510-5-2 5-24	2000-08 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 5-2: Turbine a gas	51,65 (39,25)	5724 E
CEI UNI EN 45510-6-1 5-25	2000-08 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-1: Ausiliari di turbina Degasatori	46,48 (34,09)	5725 E
CEI UNI EN 45510-6-2 5-26	2000-08 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-2: Ausiliari di turbina Preriscaldatori d'acqua di alimentazione	51,65 (39,25)	5726 E
CEI UNI EN 45510-6-3 5-27	2000-08 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-3: Ausiliari di turbina Impianto di condensazione	51,65 (39,25)	5727 E
CEI UNI EN 45510-6-7 5-28	2000-08 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 6-7: Ausiliari di turbina Deumidificatori-risurriscaldatori	46,48 (34,09)	5728 E
<b>CT8 ASPETTI DI SISTEMA PER LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA (EX CT 8/28 IN PARTE)</b>					
CEI 8-6	1998-04 Prima	I	Tensioni nominali dei sistemi elettrici di distribuzione pubblica a bassa tensione	10,33 (7,23)	3859 C
CEI EN 60059 8-7	2000-09 Prima	I/E	Correnti nominali IEC	8,26 (7,23)	5774
CEI 11-20	2000-08 Quarta	I	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria	66,11 (51,65)	5732
CEI 11-20;V1	2004-08	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,00 (7,00)	7394
CEI 11-32	2000-08 Terza	I	Impianti di produzione di energia elettrica connessi a sistemi di III categoria	64,04 (48,55)	5733
<b>CT9 TRAZIONE</b>					
CEI EN 50119 9-2	2002-01 Terza	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Impianti fissi - Linee aeree di contatto per trazione elettrica	75,00 (60,00)	6346
CEI 9-4	1997-11 Quarta	I	Impianti elettrici nei filoveicoli Requisiti di sicurezza e guida per la presentazione delle offerte	36,15 (25,31)	4001

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI 9-4;Ec</b>	1999-02	I	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	5046
<b>CEI EN 50122-1</b> 9-6	1998-03 Terza	I/E	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse Parte 1: Provvedimenti di protezione concernenti la sicurezza elettrica e la messa a terra	114,65 (82,63)	4433
<b>CEI EN 50122-2</b> 9-6/2	1999-10 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi Parte 2: Protezione contro gli effetti delle correnti vaganti causate da sistemi di trazione a corrente continua	41,32 (29,95)	5334
<b>CEI 9-7</b>	1997-10 Seconda	I	Relè neutri a corrente continua per impianti fissi di segnalamento e di sicurezza di ferrovie, tranvie e metropolitane	20,14 (14,46)	3715 H
<b>CEI EN 60077-1</b> 9-10/1	2002-11 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 1: Condizioni generali di esercizio e regole generali	78,00 (62,50)	6708
<b>CEI EN 60077-2</b> 9-10/2	2002-11 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 2: Componenti elettrotecnici - Regole generali	64,00 (51,00)	6709
<b>CEI EN 60077-3</b> 9-10/3	2002-11 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 3: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori a corrente continua	55,00 (44,00)	6710
<b>CEI EN 60077-4</b> 9-10/4	2003-10 Prima+Ec1	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 4: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori in c.a.	53,00 (42,50)	7059
<b>CEI EN 60077-5</b> 9-10/5	2004-03 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile Parte 5: Componenti elettrotecnici - Regole per fusibili in alta tensione	58,00 (46,00)	7265
<b>CEI EN 50215</b> 9-13	2000-02 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane Prove del materiale rotabile dopo il completamento della costruzione e prima dell'entrata in servizio	69,21 (52,68)	5536
<b>CEI 9-14</b>	1998-09 Prima	I	Linee di contatto a terza e quarta rotaia per metropolitane	17,04 (12,39)	4656 C
<b>CEI EN 60349-1</b> 9-15/1	2001-01 Seconda	I/E	Trazione elettrica - Macchine elettriche rotanti per veicoli stradali e ferroviari Parte 1: Macchine diverse dai motori a corrente alternata alimentati da convertitore elettronico	112,59 (88,83)	5912
<b>CEI EN 60349-1/A1</b> 9-15/1;V1	2003-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,00 (13,00)	6868
<b>CEI EN 60349-2</b> 9-15/2	2002-04 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Macchine elettriche rotanti per veicoli su binario e stradali Parte 2: Motori in corrente alternata alimentati da convertitori elettronici	63,00 (48,50)	6443
<b>CEI EN 50206-1</b> 9-16/1	1999-11 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie, metropolitane - Materiale rotabile Pantografi: Caratteristiche e prove Parte 1: Pantografi per ferrovie	43,38 (33,05)	5386
<b>CEI EN 50206-2</b> 9-16/2	1999-11 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile Pantografi: Caratteristiche e prove Parte 2: Pantografi per metropolitane e rotabili leggeri	36,15 (26,86)	5387
<b>CEI EN 60322</b> 9-18	2001-11 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Apparecchiature elettriche per materiale rotabile - Prescrizioni relative a reostati di potenza in costruzione aperta	42,35 (32,02)	6278
<b>CEI 9-19</b>	1997-10 Prima	I	Metropolitane e tranvie Reostati a ventilazione naturale per l'avviamento e la frenatura delle carrozze, per installazione sottocassa	9,30 (6,71)	3731 H
<b>CEI 9-20/1</b>	2002-03 Prima	I	Guida d'applicazione della normativa di sicurezza per gli impianti fissi di trazione a corrente continua in presenza di strutture metalliche od in cemento armato Parte 1: Sistemi con tensione nominale di linea sino a 1500 V	40,50 (31,50)	6394
<b>CEI 9-21</b>	1997-10 Prima	I	Caratteristiche e prove dei sistemi di frenatura elettrodinamici ed elettromagnetici	15,49 (10,85)	3749 R
<b>CEI 9-22</b>	1997-09 Prima	I	Guida per la compilazione delle disposizioni per la sicurezza e la regolarità dell'esercizio ferroviario Esercizio degli impianti di trazione elettrica	18,08 (12,91)	3393 R
<b>CEI EN 50329</b> 9-23	2003-11 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Trasformatori di trazione	70,00 (56,00)	7123
<b>CEI 9-24/1</b>	1997-09 Prima	I	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Generalità, esempi di applicazione, collaudo statistico	18,59 (13,43)	3395 R
<b>CEI 9-24/2</b>	1997-09 Prima	I	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morse in materiale isolante per mensole tubolari di diametro 76,60 mm e 50 mm	23,76 (17,04)	3396 R
<b>CEI 9-24/3</b>	1997-09 Prima	I	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Parti metalliche per morse in materiale isolante	19,11 (13,43)	3397 R
<b>CEI 9-24/4</b>	1997-09 Prima	I	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Tirante in materiale isolante	21,17 (14,98)	3398 R
<b>CEI 9-24/5</b>	1997-09 Prima	I	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Puntone in materiale isolante	21,17 (14,98)	3399 R
<b>CEI 9-24/6</b>	1997-09 Prima	I	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Astina di poligonazione isolata	21,17 (14,98)	3400 R

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI 9-24/7</b>	1997-09 Prima	I	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morsetto per una corda portante di diametro da 10,2 mm a 14 mm	18,59 (13,43)	3401 R
<b>CEI 9-24/8</b>	1997-09 Prima	I	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morsetto di poligonazione del filo di contatto da 80 mm <sup>2</sup> a 150 mm <sup>2</sup> UNEL 70611-71 adatto per presa di corrente a strisciante	21,17 (14,98)	3402 R
<b>CEI 9-24/9</b>	1997-09 Prima	I	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morsetto per due corde portanti di diametro da 10,2 mm a 14 mm	21,17 (14,98)	3403 R
<b>CEI 9-24/10</b>	1997-04 Prima	I	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Supporti in materiale isolante	31,50 (22,21)	2983
<b>CEI EN 50123-1</b> 9-26/1	2003-09 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 1: Generalità	71,00 (57,00)	7036
<b>CEI EN 50123-2</b> 9-26/2	2003-10 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 2: Interruttori a corrente continua	44,00 (35,00)	7056
<b>CEI EN 50123-3</b> 9-26/3	2003-10 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 3: Sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e sezionatori di terra a corrente continua per interno	31,50 (25,00)	7057
<b>CEI EN 50123-4</b> 9-26/4	2003-10 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 4: Sezionatori, interruttori di manovra - sezionatori e sezionatori di terra a corrente continua per esterno	35,00 (28,00)	7058
<b>CEI EN 50123-5</b> 9-26/5	2003-10 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 5: Scaricatori e valvole di tensione per uso specifico in sistemi a corrente continua	53,50 (43,00)	7083
<b>CEI EN 50123-6</b> 9-26/6	2003-10 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 6: Apparecchiatura preassemblata a corrente continua	45,50 (37,00)	7084
<b>CEI EN 50123-7-1</b> 9-26/7-1	2003-11 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 7: Apparecchi di misura, comando e protezione per uso specifico in sistemi di trazione a corrente continua Sezione 1: Guida applicativa	39,00 (31,00)	7118
<b>CEI EN 50123-7-2</b> 9-26/7-2	2003-11 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 7: Apparecchi di misura, comando e protezione per uso specifico in sistemi di trazione a corrente continua - Sezione 2: Trasduttori di corrente isolanti e altri apparecchi di misura della corrente	13,00 (10,00)	7119
<b>CEI EN 50123-7-3</b> 9-26/7-3	2003-11 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 7: Apparecchi di misura, comando e protezione per uso specifico in sistemi di trazione a corrente continua Sezione 3: Trasduttori di tensione isolanti e altri apparecchi di misura della tensione	11,50 (9,00)	7120
<b>CEI EN 50153</b> 9-29	2003-01 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Misure di protezione contro i pericoli di origine elettrica	38,00 (30,50)	6760
<b>CEI EN 50155</b> 9-30	2002-04 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Equipaggiamenti elettronici utilizzati sul materiale rotabile	70,00 (54,50)	6424
<b>CEI EN 50155/A1</b> 9-30;V1	2004-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	11,50 (9,00)	7332
<b>CEI EN 50163</b> 9-31	1997-05 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie Tensioni di alimentazione dei sistemi di trazione	20,14 (14,46)	3272
<b>CEI EN 60310</b> 9-32	1997-06 Prima	I/E	Applicazioni per ferrovie Trasformatori e induttori di trazione su materiale rotabile	48,55 (34,09)	3503
<b>CEI EN 61377</b> 9-33	1997-09 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Materiale rotabile Prove combinate dei motori in corrente alternata alimentati da invertitore e relativo controllo	48,55 (34,09)	3872
<b>CEI 9-34</b>	1997-10 Prima	I	Effetti delle interferenze elettromagnetiche provocate da linee di trazione ferroviarie elettrificate in corrente alternata su tubazioni Valori ammissibili e provvedimenti di protezione	56,81 (39,77)	3979
<b>CEI EN 50121-1</b> 9-35/1	2001-05 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Compatibilità elettromagnetica Parte 1: Generalità	28,92 (21,69)	6024
<b>CEI EN 50121-2</b> 9-35/2	2001-05 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Compatibilità elettromagnetica Parte 2: Emissione dell'intero sistema ferroviario verso l'ambiente esterno	43,38 (33,05)	6025
<b>CEI EN 50121-3-1</b> 9-35/3-1	2001-05 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Compatibilità elettromagnetica Parte 3-1: Materiale rotabile - Treno e veicolo completo	28,92 (21,69)	6026
<b>CEI EN 50121-3-2</b> 9-35/3-2	2001-05 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Materiale rotabile - Apparecchiature	38,22 (28,92)	6027
<b>CEI EN 50121-4</b> 9-35/4	2001-05 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Compatibilità elettromagnetica Parte 4: Emissione ed immunità delle apparecchiature di segnalamento e telecomunicazioni	36,15 (26,86)	6028
<b>CEI EN 50121-5</b> 9-35/5	2001-05 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Compatibilità elettromagnetica Parte 5: Emissioni ed immunità di apparecchi e impianti fissi di alimentazione	45,45 (32,02)	6029

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 50152-1 9-42	1998-08 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 1: Interruttori per corrente monofase con Um superiore a 1 kV	79,53 (58,88)	4624
CEI EN 50152-2 9-43	1998-08 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 2: Sezionatori, sezionatori di terra e interruttori per corrente monofase con Um superiore a 1 kV	20,66 (15,49)	4625
CEI 9-44	1998-08 Prima	I	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Materiale per la regolazione automatica della tensione meccanica delle linee e per il montaggio delle linee stesse	25,82 (19,63)	4632
CEI 9-45	2002-03 Seconda	I	Sistemi di alimentazione elettrica e di captazione non tradizionali per veicoli stradali atipici per trasporto collettivo di persone	28,50 (22,00)	6395
CEI EN 50261 9-47	1999-10 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Montaggio dell'apparecchiatura elettronica	16,53 (12,39)	5335
CEI 9-49	2000-02 Prima	I	Filoveicoli Sistema di captazione della corrente da linea aerea di contatto	35,12 (26,86)	5483
CEI EN 50152-3-1 9-54/1	2004-07 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 3-1: Apparecchiature di misura, controllo e protezione di uso specifico in sistemi di trazione a c.a. - Guida di applicazione	19,00 (15,00)	7361
CEI EN 50152-3-2 9-54/2	2001-08 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 3-2: Apparecchiature di misura, controllo e protezione di uso specifico in sistemi di trazione a c.a. - Trasformatori di corrente monofase	13,43 (10,33)	6087
CEI EN 50152-3-3 9-54/3	2001-08 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 3-3: Apparecchiature di misura, controllo e protezione di uso specifico in sistemi di trazione a c.a. - Trasformatori di tensione monofase	14,46 (11,36)	6088
CEI EN 50129 9-55	2004-01 Seconda	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Sistemi elettronici di sicurezza per il segnalamento	143,00 (114,00)	7168
CEI R009-002 9-56	2000-04 Prima	E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Guida all'uso della terminologia nelle procedure di prova	28,92 (21,69)	5589 E
CEI R009-003 9-57	2000-04 Prima	E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Guida alla specifica di un sistema di trasporto guidato	43,38 (33,05)	5590 E
CEI EN 50126 9-58	2000-03 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane La specificazione e la dimostrazione di Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza (RAMS)	122,92 (92,96)	5594
CEI EN 61881 9-59	2000-10 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Materiale rotabile - Condensatori per elettronica di potenza	69,21 (52,68)	5806
CEI EN 50125-1 9-60	2000-10 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Condizioni ambientali per gli equipaggiamenti Parte 1: Equipaggiamenti nel materiale rotabile	27,89 (20,66)	5833
CEI EN 61373 9-61	2000-10 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Materiale rotabile - Prove d'urto e di vibrazioni	66,11 (51,65)	5834
CEI EN 50239 9-62	2001-01 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Sistemi di radiocomando a distanza di veicoli di trazione per trasporto merci	49,58 (38,73)	5911
CEI EN 50207 9-63	2001-06 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane Convertitori elettronici di potenza per materiale rotabile	80,57 (61,97)	6054
CEI EN 50149 9-64	2001-08 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Impianti fissi - Trazione elettrica - Fili sagomati di contatto in rame e lega di rame	46,48 (34,09)	6086
CEI EN 50124-1 9-65/1	2001-09 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 1: Requisiti base - Distanze in aria e distanze superficiali per tutta l'apparecchiatura elettrica ed elettronica	71,27 (55,78)	6119
CEI EN 50124-2 9-65/2	2001-09 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Coordinamento degli isolamenti Parte 2: Sovratensioni e relative protezioni	15,49 (11,36)	6120
CEI EN 50159-1 9-66/1	2001-12 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione Parte 1: Comunicazioni di sicurezza in sistemi di trasmissione di tipo chiuso	30,99 (23,76)	6335
CEI EN 50159-2 9-66/2	2002-01 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione Parte 2: Comunicazioni di sicurezza in sistemi di trasmissione di tipo aperto	74,00 (59,00)	6347
CEI R009-005 9-67	2002-01 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Sistemi di radiocomando a distanza di veicoli di trazione per trasporto merci in trazione multipla	13,50 (11,00)	6348
CEI 9-68	2002-03 Prima	I	Materiale rotabile per tranvie e tranvie veloci Caratteristiche generali e prestazioni	24,00 (19,00)	6396
CEI 9-69/1	2002-03 Prima	I	Linee guida per la protezione al fuoco dei veicoli ferrotranviari ed a via guidata Parte 1: Principi generali	22,50 (17,50)	6397
CEI 9-69/2	2002-03 Prima	I	Linee guida per la protezione al fuoco dei veicoli ferrotranviari ed a via guidata Parte 2: Accorgimenti progettuali - misure di contenimento dell'incendio - sistemi di segnalazione, controllo ed evacuazione	21,00 (16,50)	6398

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI 9-69/3	2002-03 Prima	I	Linee guida per la protezione al fuoco dei veicoli ferroviari ed a via guidata Parte 3: Valutazione del comportamento al fuoco dei materiali - Limiti di accettabilità	22,00 (17,00)	6399
CEI 9-70	2002-03 Prima	I	Materiale rotabile per metropolitane Caratteristiche generali e prestazioni	16,50 (13,00)	6400
CEI 9-71	2002-04 Prima	I	Materiale per linee aeree di contatto filoviarie a tensione nominale fino a 750 V in corrente continua Scambi ed incroci	20,00 (15,50)	6420
CEI EN 50128 9-72	2002-04 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Software per sistemi ferroviari di comando e di protezione	125,00 (100,00)	6421
CEI R009-004 9-73	2002-05 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Attribuzione sistematica dei requisiti di integrità sicurezza	142,00 (115,00)	6467
CEI EN 50317 9-74	2004-06 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Requisiti e convalida delle misure dell'interazione dinamica tra pantografo e linea aerea di contatto	21,00 (17,00)	7337 C
CEI EN 50318 9-75	2003-01 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Convalida della simulazione dell'interazione dinamica tra pantografo e linea aerea di contatto	29,00 (23,00)	6762
CEI EN 61377-2 9-76	2003-02 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile Parte 2: Prove combinate dei motori di trazione a corrente continua alimentati da chopper e relativo comando	52,00 (41,50)	6823
CEI EN 50125-2 9-77	2003-04 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Condizioni ambientali per gli equipaggiamenti Parte 2: Impianti elettrici fissi	28,00 (22,50)	6877
CEI EN 61377-3 9-78	2003-06 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile Parte 3: Prove combinate dei motori in corrente alternata alimentati con convertitore indiretto e relativo sistema di controllo	54,00 (43,00)	6931
CEI EN 50238 9-79	2003-10 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento dei treni	72,00 (58,00)	7048
CEI EN 50327 9-81	2003-11 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Armonizzazione dei valori di targa per gruppi di conversione e prove sui gruppi di conversione	51,00 (41,00)	7121
CEI EN 50328 9-82	2003-11 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Convertitori elettronici di potenza per sottostazioni	74,50 (60,00)	7122
CEI EN 50343 9-83	2003-11 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Regole per l'installazione del cablaggio	74,50 (60,00)	7124
CEI EN 50125-3 9-84	2004-02 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Condizioni ambientali per le apparecchiature Parte 3: Apparecchiature per il segnalamento e le telecomunicazioni	56,00 (45,00)	7192
CEI EN 50311 9-85	2004-03 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per lampade fluorescenti	62,50 (50,00)	7257
<b>CT1 0 FLUIDI ISOLANTI</b>					
CEI 10	1997-09 Prima	I	Guida per il controllo e il trattamento degli oli minerali isolanti in servizio nei trasformatori e in altre apparecchiature elettriche	21,69 (15,49)	3358 R
CEI 10-1	1997-09 Ottava	I	Oli minerali isolanti per trasformatori e per apparecchiature elettriche	20,14 (14,46)	3328 R
CEI 10-6	1997-09 Seconda	I	Askarel (isolanti sintetici liquidi clorurati non combustibili)	32,02 (22,72)	3329 R
CEI 10-7	1997-09 Prima	I	Esafluoruro di zolfo nuovo	26,34 (18,59)	3362 C
CEI 10-8	1997-06 Seconda	I	Oli lubrificanti per il macchinario rotante di centrali termoelettriche e idroelettriche	37,18 (26,34)	3085 R
CEI 10-9	1997-09 Prima	I	Determinazione della permittività, del fattore di dissipazione dielettrica e della resistività di liquidi isolanti	18,08 (12,91)	3363 H
CEI EN 60599 10-10	2000-01 Seconda	I/E	Apparecchiature in servizio impregnate in olio minerale Guida all'interpretazione dell'analisi dei gas disciolti e liberi	66,11 (51,65)	5477
CEI 10-11	1997-09 Prima	I	Caratteristiche di gassing dei liquidi isolanti per effetto di campi elettrici ad azione ionizzante	24,79 (17,56)	3360 H
CEI EN 60814 10-13	1998-11 Seconda	E	Liquidi isolanti - Carta e cartone impregnati d'olio Determinazione della quantità d'acqua mediante titolazione automatica coulometrica di Karl Fischer	43,38 (33,05)	4840 E
CEI 10-14	1997-05 Prima	I	Rivelazione e determinazione di additivi antiossidanti specifici negli oli isolanti	17,56 (12,39)	2993 R
CEI 10-15	1997-05 Prima	I	Determinazione dell'acqua negli oli isolanti, nella carta e nei cartoni impregnati d'olio	21,69 (15,49)	2994 R
CEI EN 60867 10-16	1997-06 Seconda	I/E	Liquidi isolanti Specifiche per liquidi nuovi a base di idrocarburi aromatici sintetici	43,38 (30,47)	3074 R
CEI 10-17	1997-05 Prima	I	Liquidi siliconici per usi elettrici	17,56 (12,39)	2995 R

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60465 10-18	1997-05 Prima	I	Specifiche per oli minerali isolanti nuovi per cavi a circolazione d'olio	14,98 (10,85)	2996 R
CEI 10-19	1997-06 Prima	I	Determinazione di policlorobifenili (PCB) in oli minerali isolanti mediante gas cromatografia (GC) su colonna impaccata	24,27 (17,04)	3075 R
CEI 10-20	1997-06 Prima	I	Specifica per polibuteni nuovi	20,14 (14,46)	3076 R
CEI EN 61099 10-21	1997-06 Prima	I	Specifiche per esteri organici di sintesi nuovi per usi elettrici	20,14 (14,46)	3077 C
CEI EN 61100 10-22	1997-06 Prima	I	Classificazione dei liquidi isolanti in base al punto di combustione ed al potere calorifico inferiore	18,08 (12,91)	3078 R
CEI EN 60567 10-23	1997-06 Prima	I	Guida al campionamento di gas e olio prelevati da apparecchiature elettriche riempite d'olio e all'analisi dei gas liberi e disciolti	44,93 (31,50)	3079 R
CEI 10-24	1997-06 Prima	I	Classificazione generale dei liquidi isolanti	18,08 (12,91)	3080 R
CEI EN 61065 10-25	1997-06 Prima	I/E	Metodo di valutazione delle caratteristiche di fluidità a bassa temperatura di oli minerali isolanti dopo l'invecchiamento	20,66 (14,46)	3081 C
CEI EN 61144 10-26	1998-02 Prima	I/E	Metodo di prova per la determinazione dell'indice di ossigeno dei liquidi isolanti	20,14 (14,46)	3556 R
CEI EN 61125 10-27	1997-06 Prima	I/E	Liquidi isolanti nuovi a base di idrocarburi Metodi di prova per la valutazione della stabilità all'ossidazione	65,59 (45,96)	3082 R
CEI EN 61181 10-28	1997-06 Prima	I/E	Materiali isolanti impregnati Applicazione dell'analisi dei gas disciolti (DGA) alle prove eseguite in fabbrica su apparecchiature elettriche	26,86 (19,11)	3083 R
CEI EN 61198 10-29	1997-06 Prima	I/E	Oli minerali isolanti Metodi per la determinazione di furfurolo 2 e suoi derivati	43,38 (30,47)	3084 R
CEI EN 61197 10-30	1996-09 Prima	I/E	Liquidi isolanti – Propagazione lineare della fiamma – Metodo di prova che utilizza un nastro in fibra di vetro	28,41 (20,14)	2846
CEI EN 61203 10-31	1996-09 Prima	I/E	Esteri organici di sintesi per usi elettrici Guida alla manutenzione di esteri per trasformatori in apparecchiature elettriche	25,82 (18,08)	2847
CEI EN 61221 10-32	1997-12 Prima	I/E	Prodotti petroliferi e lubrificanti Fluidi di controllo per turbine a base di triaril fosfato (categoria ISO-L-TCD) Specifiche	35,12 (24,79)	4062
CEI EN 61619 10-33	1998-11 Prima	E	Liquidi isolanti - Inquinamento da bifenili policlorinati (PCB) Metodo di determinazione gas cromatografico con colonna capillare	55,78 (42,35)	4841 E
CEI EN 60156 10-34	1998-12 Prima	I/E	Liquidi isolanti - Determinazione della tensione di scarica alla frequenza industriale - Metodo di prova	26,86 (19,63)	4910
CEI EN 61868 10-35	1999-09 Prima	I/E	Oli minerali isolanti Determinazione della viscosità cinematica a temperature molto basse	21,69 (16,53)	5302
CEI EN 61620 10-36	1999-10 Prima	I/E	Liquidi isolanti Determinazione del fattore di dissipazione dielettrica mediante la misura della conduttanza e della capacitanza - Metodo di prova	41,32 (29,95)	5333
CEI EN 50353 10-37	2002-06 Prima	I/E	Olio isolante Determinazione dell'inquinamento da fibre mediante conteggio con microscopio	31,00 (24,00)	6511
CEI 10-38	2002-09 Prima	I	Fluidi isolanti Guida tecnica per l'inventario, il controllo, la gestione, la decontaminazione e/o lo smaltimento di apparecchiature elettriche e liquidi isolanti contenenti PCB	51,00 (38,50)	6635
CEI EN 50375 10-39	2003-01 Prima	I/E	Metodologia di prova per stracci usati per olio isolante di uso elettrico	32,00 (25,50)	6765
<b>CT 11/7 LINEE ELETTRICHE AEREE E MATERIALI CONDUTTORI (EX CT 7, SC 11B)</b>					
CEI 7-1	1997-09 Terza	I	Conduttori di rame e di leghe di rame per linee elettriche aeree	18,08 (12,91)	3327 H
CEI 7-2	1997-09 Quarta	I	Conduttori di alluminio, alluminio-acciaio, lega d'alluminio e lega di alluminio-acciaio per linee elettriche aeree  <i>La presente Norma è parzialmente sostituita dalla CEI 7-12:1991-01, reingegnerizzata nel 1997 (fasc. 3211R).</i>	23,24 (16,53)	3350 C
CEI 7-6	1997-04 Terza	I	Norme per il controllo della zincatura a caldo per immersione su elementi di materiale ferroso destinati a linee e impianti elettrici	19,63 (13,94)	2989
CEI 7-10	1997-09 Prima	I	Conduttori di acciaio rivestito di rame a filo unico ovvero cordati destinati a linee aeree di telecomunicazione ed a linee di trasporto di energia	18,08 (12,91)	3349 H
CEI 7-11	1997-09 Prima	I	Conduttori di acciaio rivestito di alluminio a filo unico o a corda per linee elettriche aeree  <i>La presente Norma è parzialmente sostituita dalla CEI EN 61232:1997-10 (CEI 7-13).</i>	18,08 (12,91)	3356 H
CEI EN 60889 7-12	1997-06 Prima	I	Filo d'alluminio trafilato crudo per conduttori di linee elettriche aeree	10,85 (7,75)	3211 R
CEI EN 61232 7-13	1997-10 Prima	I/E	Fili d'acciaio rivestiti di alluminio per utilizzo elettrico	38,22 (26,86)	3946

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61232/A11 7-13;V1	2001-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5984
CEI EN 61395 7-14	1999-09 Prima	I/E	Conduttori per linee elettriche aeree Procedure di prova di assestamento per conduttori cordati	24,79 (19,63)	5303
CEI EN 50183 7-15	2000-06 Prima	I/E	Conduttori per linee aeree - Fili in lega d'alluminio-magnesio-silicio	19,63 (15,49)	5672
CEI EN 50189 7-16	2000-06 Prima	I/E	Conduttori per linee aeree - Fili di acciaio zincato	28,92 (21,69)	5673
CEI 7-17	2000-06 Prima	I	Guida alla scelta dei piani di campionamento da utilizzare nel collaudo della morsetteria per linee aeree	32,02 (23,76)	5674
CEI EN 50182 7-18	2002-04 Prima	I/E	Conduttori per linee aeree Conduttori a fili circolari cordati in strati concentrici	115,00 (90,00)	6425
CEI EN 62219 7-19	2002-10 Prima	I/E	Conduttori per linee elettriche aeree - Conduttori cordati, a strati concentrici, con fili sagomati	56,00 (44,00)	6682
CEI EN 50326 7-20	2003-03 Prima	I/E	Conduttori per linee elettriche aeree - Caratteristiche dei grassi	37,00 (30,00)	6829
CEI 11-4	1998-09 Quinta	I	Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne	28,41 (20,14)	4644 C
CEI 11-4;Ec	1999-05	I	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	5176
CEI EN 61284 11-36	1999-06 Seconda	I/E	Linee aeree Prescrizioni e prove per la morsetteria	111,55 (88,83)	5209
CEI EN 61773 11-43	1998-02 Prima	I/E	Linee aeree Prove delle fondazioni per strutture	69,21 (48,55)	4301
CEI EN 61897 11-55	1999-08 Prima	I/E	Linee elettriche aeree Requisiti e prove per gli smorzatori di vibrazioni eoliche di tipo Stockbridge	41,32 (29,95)	5285
CEI EN 61854 11-58	2000-01 Prima	I/E	Linee elettriche aeree Prescrizioni e prove per i distanziatori	71,27 (53,71)	5470
CEI 11-60	2002-06 Seconda	I	Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne con tensione maggiore di 100 kV	19,00 (15,00)	6507
CEI 11-61	2000-11 Prima	I	Guida all'inserimento ambientale delle linee aeree esterne e delle stazioni elettriche	40,28 (29,95)	5864
<b>CT 1 3 APPARECCHI PER LA MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA E PER IL CONTROLLO DEL CARICO</b>					
Una o più Norme sono state trasferite ad altro CT. Vedere la Tabella: Comitato di riferimento-Variazioni, al termine della presente Sezione					
CEI 13	1998-06 Prima	I	Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e la limitazione della potenza su reti di bassa tensione, predisposti e non per l'elaborazione dei dati e la telegestione Foglio di Interpretazione F. 1 Il presente Foglio di interpretazione si riferisce alla Norma CEI 13-26 - Art. 4.	(0,00)	4592
CEI 13-4	1996-09 Terza	I	Complessi di misura dell'energia elettrica Verifica	22,72 (16,01)	2848
CEI 13-8	1997-10 Prima	I	Indicatori di massima potenza	18,08 (12,91)	3736 H
CEI 13-8;V1	2000-02	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	5530
CEI EN 60514 13-9	1997-02 Seconda	I/E	Collaudo di accettazione dei contatori a corrente alternata di energia attiva di classe 2	68,17 (48,03)	2968
CEI 13-15	1997-10 Prima	I	Contatori elettrici di energia reattiva di classe 3 ad induzione	24,79 (17,56)	3734 C
CEI 13-15;V1	2000-02	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	5531
CEI 13-19	1997-10 Prima	I	Banchi di prova per contatori di energia elettrica	16,01 (11,36)	3717 R
CEI EN 60387 13-22	1997-09 Prima	I/E	Simboli letterali e segni grafici per contatori di energia elettrica a corrente alternata	26,86 (19,11)	3434 R
CEI EN 61038 13-23	1998-04 Prima	I/E	Commutatori orari per tariffazione e controllo del carico	39,25 (27,89)	4147 C
CEI EN 61038/A2 13-23;V1	1999-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (7,23)	5091
CEI EN 61037 13-25	1998-04 Prima	I/E	Ricevitori elettronici di telecomando centralizzato per la tariffazione e il controllo del carico	87,80 (61,46)	4148 C
CEI EN 61037/A2 13-25;V1	1999-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (7,23)	5090
CEI 13-26	1999-11 Terza	I	Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e la limitazione della potenza su reti di bassa tensione, predisposti e non per l'elaborazione dei dati e la telegestione	39,25 (29,95)	5390
CEI 13-26;V1	2001-11	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	6294

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 62056-31 13-27	2001-10 Seconda	E	Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, il controllo delle tariffe e del carico Parte 31: Scambio dei dati mediante bus locale	80,57 (61,97)	6158 E
CEI EN 61358 13-28	1997-11 Prima	I/E	Collaudo di accettazione di contatori statici di energia attiva ad inserzione diretta per corrente alternata (classi 1 e 2)	61,97 (43,38)	4034
CEI EN 62053-31 13-30	1999-08 Prima	I/E	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 31: Dispositivi di emissione impulsi per contatori elettromagnetici e statici (due fili solamente)	33,05 (24,79)	5282
CEI EN 62053-61 13-31	1999-08 Prima	I/E	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 61: Consumo dei circuiti e prescrizioni relative alla tensione	15,49 (11,36)	5283
CEI 13-32	2000-07 Prima	I	Gruppi integrati per la misura dell'energia attiva e reattiva sulle reti trifase di bassa tensione per l'elaborazione dei dati e la telegestione, con o senza interposizione di TA	78,50 (59,91)	5719
CEI R013-001 13-33	2000-08 Prima	I/E	Letture dei contatori elettrici Scambio dei dati locale e remoto Applicazioni e prestazione	57,84 (44,42)	5751
CEI EN 62056-61 13-34	2002-11 Prima	I/E	Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, controllo delle tariffe del carico Parte 61: Metodo di identificazione degli oggetti (OBIS)	68,00 (54,50)	6711
CEI 13-35	2003-01 Prima	I	Guida all'applicazione delle Norme sulla misura dell'energia elettrica	11,50 (9,00)	6769
CEI EN 62056-21 13-36	2003-05 Prima	E	Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, controllo delle tariffe e del carico Parte 21: Scambio dei dati diretti in locale	78,00 (62,50)	6919 E
CEI EN 62056-42 13-37	2003-05 Prima	E	Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, controllo delle tariffe del carico Parte 42: Servizi e procedure a livello fisico per lo scambio dei dati asincrono ed orientato alla connessione	36,50 (29,00)	6920 E
CEI EN 62056-46 13-38	2003-05 Prima	E	Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, controllo delle tariffe del carico Parte 46: Livello "data link" con impiego del protocollo HDLC	76,00 (61,00)	6921 E
CEI EN 62056-53 13-39	2003-05 Prima	E	Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, controllo delle tariffe del carico Parte 53: Livello applicativo COSEM	124,00 (99,00)	6922 E
CEI EN 62056-62 13-40	2003-05 Prima	E	Misura dell'energia elettrica - Scambio dei dati per la lettura dei contatori, controllo delle tariffe del carico Parte 62: Classi di interfacciamento	84,00 (67,00)	6923 E
CEI EN 62053-11 13-41	2003-08 Prima	I/E	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 11: Contatori elettromeccanici per energia attiva (classe 0,5, 1 e 2)	36,00 (29,00)	7009
CEI EN 62052-11 13-42	2003-11 Prima	I/E	Apparati per la misura dell'energia elettrica (a.c.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova Parte 11: Apparato di misura	87,50 (70,00)	7129
CEI EN 62053-21 13-43	2003-11 Prima	I/E	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 21: Contatori statici di energia attiva (classe 1 e 2)	54,00 (51,00)	7130
CEI EN 62053-22 13-44	2003-12 Prima	I/E	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 22: Contatori statici per energia attiva (classe 0,2 S e 0,5 S)	41,50 (33,00)	7152
CEI EN 62053-23 13-45	2003-12 Prima	I/E	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari Parte 23: Contatori statici per energia reattiva (classe 2 e 3)	45,00 (36,00)	7153
CEI 13-46	2004-09 Prima	I	Gruppi Integrati Statici (GIS) per la misura dell'energia attiva e reattiva su reti di bassa tensione per il controllo della potenza e per la telegestione	40,00 (32,00)	7429
<b>CT 1 4 TRASFORMATORI</b>					
CEI 14	1997-10 Prima	I	Guida per l'esecuzione delle prove sui trasformatori di potenza	23,76 (17,04)	3757 R
CEI EN 60076-1 14-4/1	1998-09 Terza	I/E	Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità  <i>Ad integrazione della presente Norma si veda la EN 60076-1/A1:2000-11 - sostitutiva della EN 60076-1/A11:1997-12 (incorporata nel presente fascicolo) - nella Sezione del Listino "Norme e Pubblicazioni Europee recepite mediante segnalazione su CEINFORMA".</i>	64,04 (47,51)	4712
CEI EN 60076-1/A12 14-4/1;V1	2002-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,00)	6475
CEI EN 60076-2 14-4/2	1998-09 Terza	I/E	Trasformatori di potenza Parte 2: Riscaldamento	48,55 (38,22)	4713
CEI EN 60076-3 14-4/3	2002-05 Terza	I/E	Trasformatori di potenza Parte 3: Livelli di isolamento, prove dielettriche e distanze isolanti in aria	96,50 (76,00)	6468
CEI EN 60076-5 14-4/5	2001-12 Terza	I/E	Trasformatori di potenza Parte 5: Capacità di tenuta al corto circuito	48,55 (38,22)	6327
CEI 14-4/8	2001-11 Prima	E	Trasformatori di potenza Guida di applicazione	82,63 (63,01)	6242 E
CEI EN 60076-10 14-4/10	2002-01 Prima	I/E	Trasformatori di potenza Parte 10: Determinazione dei livelli di rumore	82,00 (65,50)	6349

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 14	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60289 14-5	1997-09 Seconda	I	Reattori	38,22 (26,86)	3442 C
CEI EN 60289/A11 14-5;V1	2002-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,00)	6476
CEI 14-7	1997-10 Prima	I	Marcatura dei terminali dei trasformatori di potenza	9,30 (6,71)	3738 H
CEI 14-8	1999-03 Seconda	I	Trasformatori di potenza a secco	27,89 (19,63)	5069 C
CEI 14-8;V1	2002-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,00)	6477
CEI EN 60214 14-10	1997-09 Prima	I	Commutatori sotto carico	29,95 (21,17)	3436 R
CEI 14-11	1997-09 Prima	I	Guida di applicazione per commutatori sotto carico	16,53 (11,88)	3437 R
CEI 14-12	1998-04 Prima	I	Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco 50 Hz, da 100 kVA a 2500 kVA, con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni per trasformatori con una tensione massima per il componente non superiore a 24 kV	18,08 (12,91)	4149 C
CEI 14-13	1998-04 Prima	I	Trasformatori trifase per distribuzione a raffreddamento naturale in olio, di potenza 50-2500 kVA, 50 Hz, con tensione massima Um per il componente non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni per trasformatori con tensione massima Um per il componente non superiore a 24 kV	23,76 (17,04)	4150 R
CEI 14-13;V1	1998-09	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4690
CEI 14-14	1997-09 Prima	I	Trasformatori trifase per distribuzione a raffreddamento naturale in olio, di potenza 50-2500 kVA, 50 Hz con tensione massima Um per il componente non superiore a 36 kV Parte 2: Trasformatori per distribuzione con muffole sul lato alta tensione e/o bassa tensione Sezione 1: Prescrizioni generali	17,04 (12,39)	3438 R
CEI 14-15	1997-09 Seconda	I	Guida di carico per trasformatori immersi in olio	56,81 (39,77)	3439 R
CEI 14-16	1997-09 Prima	I	Trasformatori trifase per distribuzione a raffreddamento naturale in olio, di potenza 50-2500 kVA, 50 Hz, con tensione massima Um per il componente non superiore a 36 kV Parte 3: Prescrizioni supplementari per trasformatori con tensione massima per il componente uguale a 36 kV	13,94 (9,81)	3440 R
CEI 14-17	1997-09 Prima	I	Trasformatori trifase per distribuzione a raffreddamento naturale in olio, di potenza 50-2500 kVA, 50 Hz, con tensione massima Um per il componente non superiore a 36 kV Parte 4: Determinazione della potenza nominale equivalente di un trasformatore avente correnti di carico non sinusoidali	8,78 (6,20)	3441 R
CEI 14-18	1997-12 Prima	I	Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco 50 Hz, da 100 a 2500 kVA, con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 2: Prescrizioni supplementari per i trasformatori con una tensione massima per il componente uguale a 36 kV	16,53 (11,88)	4125
CEI EN 50195 14-19	2003-04 Seconda	I/E	Codice per l'impiego in condizioni di sicurezza di apparecchiature elettriche totalmente racchiuse in un contenitore riempito di askarel	30,50 (24,50)	6883
CEI EN 50225 14-20	2003-04 Seconda	I/E	Codice per l'impiego in condizioni di sicurezza di apparecchiature elettriche immerse in olio che possono essere contaminate con PCB	29,00 (23,00)	6867
CEI 14-21	1997-12 Prima	E	Trasformatori trifase per distribuzione a raffreddamento naturale in olio, di potenza 50-2500kVA, 50 Hz con tensione massima Um per il componente non superiore a 36 kV Parte 2: Trasformatori per distribuzione con muffole sul lato alta tensione e/o bassa tensione Sezione 2: Muffole di tipo 1 per impiego sui trasformatori di distribuzione in conformità alle prescrizioni dell'HD 428.2.1 S1	23,24 (16,53)	4280 E
CEI 14-22	1998-10 Prima	I	Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco 50 Hz, da 100 a 2500 kVA, con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 3: Determinazione della potenza nominale equivalente di un trasformatore avente corrente di carico non sinusoidale	11,36 (8,26)	4803
CEI 14-23	2000-04 Prima	E	Trasformatori trifase per distribuzione a raffreddamento naturale in olio, di potenza 50-2500 kVA, 50 Hz con tensione massima Um per il componente non superiore a 36 kV Parte 2: Trasformatori per distribuzione con muffole sul lato alta tensione e/o bassa tensione Sezione 3: Muffole di tipo 2 per uso sui trasformatori di distribuzione che osservino le prescrizioni della HD 428-2-1	20,66 (15,49)	5570 E
CEI R014-001 14-24	2000-06 Prima	I/E	Guida per la valutazione dei campi elettromagnetici attorno ai trasformatori di potenza	26,86 (19,63)	5675
CEI EN 61378-1 14-25	2001-03 Prima	I/E	Trasformatori di conversione Parte 1: Trasformatori per applicazioni industriali	65,07 (49,58)	5961
CEI EN 61378-2 14-25/2	2002-12 Prima	I/E	Trasformatori per conversione Parte 2: Trasformatori per applicazioni in HVDC	48,50 (38,50)	6740
CEI EN 50216-1 14-26/1	2002-05 Prima	I/E	Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 1: Generalità	12,50 (10,00)	6457
CEI EN 50216-2 14-26/2	2002-05 Prima	I/E	Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 2: Relè Buchholz per trasformatori e reattori immersi in liquido isolante, con conservatore	22,50 (18,00)	6458
CEI EN 50216-2/A1 14-26/2;V1	2003-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,50 (4,50)	6863

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 50216-3 14-26/3	2002-05 Prima	I/E	Accessori per trasformatori e reattori Parte 3: Relè di protezione per trasformatori e reattori immersi in liquido isolante, sigillati ermeticamente, senza cuscinio di gas	22,50 (18,00)	6459
CEI EN 50216-3/A1 14-26/3;V1	2003-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,50 (4,50)	6864
CEI EN 50216-4 14-26/4	2002-05 Prima	I/E	Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 4: Accessori di base (terminale di terra, dispositivi di svuotamento, tappi di riempimento, pozzetto termometrico, rulli di scorrimento)	24,00 (19,00)	6460
CEI EN 50216-5 14-26/5	2002-05 Prima	I/E	Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 5: Indicatori di livello del liquido isolante, manometri e indicatori del flusso di circolazione del liquido isolante	18,00 (14,50)	6461
CEI EN 50216-5/A1 14-26/5;V1	2003-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,50 (4,50)	6865
CEI EN 50216-6 14-26/6	2002-07 Prima	I/E	Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 6: Apparecchi refrigeranti - Radiatori rimovibili per trasformatori immersi in olio	42,00 (33,00)	6525
CEI EN 50216-7 14-26/7	2002-09 Prima	I/E	Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 7: Pompe elettriche per l'olio dei trasformatori	39,00 (30,00)	6615
CEI 14-27	2002-06 Prima	I/E	Trasformatori trifase per distribuzione a raffreddamento naturale in olio, di potenza 50-2500 kVA, 50 Hz con tensione massima Um per il componente non superiore a 36 kV Parte 6: Requisiti e prove per casse a onde, in pressione	8,50 (6,50)	6510
CEI EN 60076-4 14-28	2003-03 Prima	I/E	Trasformatori di potenza Parte 4: Guida per l'esecuzione di prove con impulsi atmosferici e di manovra - Trasformatori di potenza e reattori	114,00 (91,00)	6835
CEI EN 50299 14-29	2003-04 Prima	I/E	Sistemi di connessione a cavo immersi in olio per trasformatori e reattori con tensione massima per l'apparecchiatura Um da 72,5 kV a 550 kV	21,00 (17,00)	6866
<b>CT 15/98 MATERIALI ISOLANTI - SISTEMI DI ISOLAMENTO (EX CT 15/63)</b>					
CEI 15-12	1997-09 Prima	I	Condizioni normali da rispettare prima e durante le prove dei materiali isolanti elettrici solidi	18,08 (12,91)	3364 R
CEI 15-13	1997-09 Prima	I	Metodi di prova per la determinazione della resistenza di isolamento dei materiali isolanti elettrici solidi	18,08 (12,91)	3301 H
CEI 15-14	1997-09 Prima	I	Determinazione della resistenza di isolamento e della resistività di volume dei materiali isolanti elettrici solidi a temperatura elevata	18,08 (12,91)	3302 H
CEI 15-16	1997-09 Prima	I	Metodi di prova per la determinazione delle impurezze ioniche nei materiali isolanti elettrici mediante estrazione con liquidi	9,30 (6,71)	3365 R
CEI 15-17	1997-09 Prima	I	Metodo di prova per la valutazione della resistenza alla temperatura mediante la diminuzione della rigidità dielettrica	9,30 (6,71)	3303 H
CEI EN 60112 15-18	2003-09 Seconda	I/E	Metodo per la determinazione degli indici di resistenza e di tenuta alla traccia dei materiali isolanti solidi in condizioni umide	45,50 (36,50)	7033
CEI 15-21	1997-09 Prima	I	Metodi per la determinazione delle proprietà dielettriche dei materiali isolanti a frequenze superiori a 300 MHz Parti 1 e 2: Generalità e metodi a risonanza	23,24 (16,53)	3304 H
CEI 15-22	1997-09 Prima	I	Tessuti verniciati per uso elettrico	18,08 (12,91)	3305 H
CEI 15-23	1997-09 Prima	I	Metodi per la misura della resistività volumica e superficiale dei materiali isolanti elettrici solidi	18,08 (12,91)	3342 H
CEI 15-26	1997-09 Prima	I	Valutazione e classificazione termica dell'isolamento elettrico	20,14 (14,46)	3343 H
CEI EN 60371-3-1 15-27	1998-09 Prima	I	Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 1: Materiali per separatori delle lamelle dei collettori	16,01 (11,36)	4647 R
CEI EN 60455-3-4 15-28	2003-12 Seconda	I/E	Composti reattivi a base di resine usati per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari - Foglio 4: Composti di resine poliuretaniche caricati	20,00 (16,00)	7158
CEI 15-29	1997-05 Prima	I	Metodi di prova per la valutazione della resistenza a tracciamento ed erosione di materiali isolanti elettrici impiegati in condizioni ambientali severe	20,14 (14,46)	3002 R
CEI 15-30	1997-09 Prima	I	Fibre vulcanizzate per uso elettrico Parte 2: Metodi di prova	20,14 (14,46)	3367 H
CEI EN 60455-1 15-32	1999-09 Seconda	I/E	Composti reattivi a base di resine, usati per isolamento elettrico Parte 1: Definizioni e requisiti generali	23,76 (18,08)	5314
CEI EN 60684-1 15-33	2003-11 Seconda	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 1: Definizioni e caratteristiche generali	29,00 (23,00)	7132
CEI 15-34	1997-06 Prima	I	Misura del grado viscometrico medio di polimerizzazione di carte nuove ed invecchiate per usi elettrici	22,21 (16,01)	3161 R
CEI EN 60626-1 15-35	1998-10 Seconda	I/E	Materiali flessibili composti destinati all'isolamento elettrico Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali	18,59 (14,46)	4822
CEI EN 60243-1 15-36	1999-06 Seconda	I/E	Metodi per la misura della rigidità dielettrica dei materiali isolanti solidi Parte 1: Prove a frequenze industriali	45,45 (32,02)	5213
CEI EN 60464-1 15-37	1999-11 Seconda	I/E	Vernici impiegate per isolamento elettrico Parte 1: Definizioni e caratteristiche generali	18,08 (14,46)	5401

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60464-2 15-38	2002-06 Seconda	I/E	Vernici impiegate per isolamento elettrico Parte 2: Metodi di prova	46,00 (34,00)	6498
CEI EN 60464-3-1 15-39	2002-04 Seconda	I/E	Vernici impiegate per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 1: Vernici di finitura che polimerizzano a temperatura ambiente	18,00 (14,50)	6418
CEI EN 60464-3-2 15-40	2002-04 Seconda	I/E	Vernici impiegate per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 2: Vernici di impregnazione che polimerizzano a caldo	18,00 (14,50)	6419
CEI EN 60454-3-2 15-41	1999-08 Seconda	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 2: Nastri in film di poliestere con adesivi in gomma termoindurente o con adesivi acrilici polimerizzati	17,56 (13,43)	5247
CEI EN 60454-3-3 15-42	1999-08 Seconda	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 3: Nastri in film di poliestere con adesivo in gomma termoplastica	15,49 (11,36)	5248
CEI EN 60454-3-4 15-43	1999-08 Seconda	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 4: Nastri in carta cellulosa, crespata, con adesivo in gomma termoindurente	15,49 (11,36)	5249
CEI EN 60454-3-5 15-44	1999-08 Seconda	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 5: Carta cellulosa, non crepe, con adesivo in gomma termoindurente	15,49 (11,36)	5250
CEI EN 60454-3-6 15-45	1999-08 Seconda	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 6: Nastri di film policarbonato con adesivo acrilico termoplastico	15,49 (11,36)	5251
CEI EN 60454-3-7 15-46	1999-08 Seconda	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 7: Nastri autoadesivi in film poliimmidico	17,56 (13,43)	5252
CEI EN 60454-3-8 15-47	1999-08 Seconda	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 8: Nastri autoadesivi in tessuto di vetro	17,56 (13,43)	5253
CEI EN 60243-2 15-48	2001-11 Seconda	I/E	Metodi di prova per la misura della rigidità dielettrica dei materiali isolanti solidi Parte 2: Prescrizioni supplementari per le prove in corrente continua	18,59 (14,46)	6279
CEI EN 60216-1 15-49	2002-06 Seconda	I/E	Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 1: Procedure di invecchiamento e valutazione dei risultati sperimentali	80,00 (64,00)	6496
CEI 15-50	1997-06 Prima	I	Guida per la determinazione delle proprietà di resistenza alla sollecitazione termica dei materiali isolanti elettrici Parte 2: Scelta dei criteri di prova	20,14 (14,46)	3169 R
CEI EN 60216-5 15-51	2003-09 Seconda	I/E	Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 5: Determinazione dell'indice relativo di resistenza alla sollecitazione termica (RTE) di un materiale isolante	47,00 (38,00)	7042
Per la presente Norma è disponibile gratuitamente, sul sito: <a href="http://www.ceiuni.it/CEIEN60216_5/IEC60216-5.zip">http://www.ceiuni.it/CEIEN60216_5/IEC60216-5.zip</a> , un programma per computer per effettuare i calcoli richiesti. (Per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Vendite CEI.)					
CEI EN 60763-1 15-52	1997-06 Prima	I	Specifica per i cartoni laminati Parte 1: Definizioni, classificazione e prescrizioni generali	9,30 (6,71)	3239 R
CEI 15-53	1997-06 Prima	I	Metodo di prova per la valutazione della caratteristica di invecchiamento termico dei materiali in fogli flessibili con il metodo dell'avvolgimento su tubo	9,30 (6,71)	3171 R
CEI EN 60893-1 15-54	1997-06 Prima	I	Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 1: Definizioni, designazioni e prescrizioni generali	9,30 (6,71)	3242 R
CEI EN 60455-2 15-55	2000-02 Seconda	I/E	Composti reattivi a base di resine, usati per isolamento elettrico Parte 2: Metodi di prova	45,45 (32,02)	5487
CEI 15-56	1997-06 Prima	I	Composti resinosi polimerizzabili senza solvente utilizzati per isolamento elettrico Parte 2: Metodi di prova. Metodi di prova delle polveri per rivestimento per uso elettrico	23,24 (16,53)	3173 R
CEI EN 60455-3-1 15-57	2003-12 Seconda	I/E	Composti reattivi a base di resine, usati per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari - Foglio 1: Composti resinosi epossidici non caricati	20,00 (16,00)	7155
CEI EN 60455-3-2 15-58	2003-12 Terza	I/E	Composti reattivi a base di resine usati per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari - Foglio 2: Composti di resine epossidiche con carica di quarzo	20,00 (16,00)	7156
CEI EN 60455-3-3 15-59	2003-12 Seconda	I/E	Composti reattivi a base di resine, usati per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari - Foglio 3: Composti poliuretanicici non caricati	20,00 (16,00)	7157
CEI EN 60455-3-5 15-60	2002-04 Seconda	I/E	Composti reattivi a base di resine, usati per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 5: Resine per impregnazione in poliestere insaturo	18,00 (14,50)	6417
CEI 15-61	1997-06 Prima	I	Composti resinosi polimerizzabili senza solvente utilizzati per isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per i singoli materiali Foglio 11: Polveri per rivestimento a base di resine epossidiche	9,30 (6,71)	3176 R
CEI EN 60684-3-116/117 15-62	2003-11 Seconda	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 116 e 117: Guaine estruse in policloloroprene - Utilizzo generale	23,00 (18,00)	7135
CEI 15-63	1997-06 Prima	I	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 201: Guaine termoretraibili per uso generale, flessibili, in PVC reticolato, con rapporto di ritiro 2:1	18,08 (12,91)	3178 R

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60684-3-240/241/242/243</b> 15-64	2003-03 Seconda	I/E	Specifica per guaine isolanti Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Fogli da 240 a 243: Guaine termorestringenti in PTFE	24,00 (19,00)	6849
<b>CEI EN 60684-3-400/401/402</b> 15-65	2003-03 Seconda	I/E	Specifica per guaine isolanti Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Fogli da 400 a 402: Guaine in tessuto di fibra di vetro con rivestimento in elastomero siliconico	24,00 (19,00)	6853
<b>CEI EN 60684-3-420/421/422</b> 15-66	2003-03 Seconda	I/E	Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Fogli da 420 a 422: Guaine in tessuto di polietilene-tereftalato con rivestimento acrilico	24,00 (19,00)	6855
<b>CEI 15-67</b>	1997-06 Prima	I	Specifiche per fibre vulcanizzate per usi elettrici Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali	9,30 (6,71)	3182 R
<b>CEI 15-68</b>	1997-06 Prima	I	Specifiche per fibre vulcanizzate per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 1: Fogli piani	9,30 (6,71)	3183 R
<b>CEI EN 60684-2</b> 15-69	1998-10 Seconda	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 2: Metodi di prova	118,79 (90,38)	4825
<b>CEI EN 60684-2/A1</b> 15-69;V1	2004-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	15,00 (12,00)	7383
<b>CEI EN 60684-3-100/101/102/103/104/105</b> 15-70	2002-06 Seconda	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Fogli da 100 a 105: Guaine in PVC estruso	35,00 (26,50)	6499
<b>CEI EN 60684-3-209</b> 15-72	2003-10 Seconda	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 209: Guaine termorestringenti in polyolefine, per uso generale, ritardanti alla fiamma, rapporto di restringimento 2:1	24,00 (19,00)	7069
<b>CEI EN 60684-3-300</b> 15-73	2003-03 Seconda	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 300 : Guaine in tessuto di fibra di vetro intrecciato non rivestito	19,00 (15,00)	6850
<b>CEI EN 60684-3-320</b> 15-74	2003-03 Seconda	I/E	Specifica per guaine isolanti Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 320: Guaine in tessuto di polietilene-tereftalato leggermente impregnato	19,00 (15,00)	6851
<b>CEI EN 60684-3-403/404/405</b> 15-75	2003-03 Seconda	I/E	Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Fogli da 403 a 405: Guaine in tessuto di fibra di vetro con rivestimento acrilico	24,00 (19,00)	6854
<b>CEI 15-76</b>	1997-06 Prima	I	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Fogli da 406 a 408: Guaine in tessuto di fibra di vetro con rivestimento a base di PVC	18,08 (12,91)	3191 R
<b>CEI 15-77</b>	1997-06 Prima	I	Specifica per carte di cellulosa per usi elettrici Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali	18,08 (12,91)	3192 R
<b>CEI 15-79</b>	1997-06 Prima	I	Specifica per carte di cellulosa per usi elettrici Parte 3: Specifiche per ciascun materiale Foglio 1: Carte per usi elettrici generali	18,08 (12,91)	3194 R
<b>CEI 15-80</b>	1997-06 Prima	I	Specifica per carte di cellulosa per usi elettrici Parte 3: Specifiche per ciascun materiale Foglio 2: Carte per condensatori	18,08 (12,91)	3195 R
<b>CEI 15-81</b>	1997-06 Prima	I	Specifica per carte di cellulosa per usi elettrici Parte 3: Specifiche per ciascun materiale Foglio 3: Carte crespate	13,94 (9,81)	3196 R
<b>CEI 15-82</b>	1997-06 Prima	I	Specifica per carte di cellulosa per usi elettrici Parte 3: Specifiche per ciascun materiale Foglio 4: Carte per condensatori elettrolitici	9,30 (6,71)	3197 R
<b>CEI 15-83</b>	1997-06 Prima	I	Specifica per carte di cellulosa per usi elettrici Parte 3: Specifiche per ciascun materiale Foglio 5: Carte speciali	26,34 (18,59)	3198 R
<b>CEI 15-85</b>	1997-06 Prima	I	Guida per la determinazione delle proprietà di resistenza alla sollecitazione termica di materiali isolanti elettrici Parte 4: Stufe d'invecchiamento Sezione 1: Stufe a camera singola	18,08 (12,91)	3200 R
<b>CEI EN 60343</b> 15-86	1997-06 Prima	I	Metodi di prova raccomandati per determinare la resistenza relativa dei materiali isolanti alla scarica dovuta a scariche parziali superficiali	23,24 (16,53)	3223 R
<b>CEI EN 60626-2</b> 15-87	1998-10 Seconda	I/E	Materiali flessibili composti destinati all'isolamento elettrico Parte 2: Metodi di prova	29,95 (21,69)	4823
<b>CEI EN 60672-3</b> 15-88	1999-04 Seconda	I/E	Materiali isolanti di ceramica e di vetro Parte 3: Specifiche per i singoli materiali	39,25 (29,95)	5131
<b>CEI 15-89</b>	1997-06 Prima	I	Metodi di prova per determinare la forza di adesione di agenti impregnanti ad un substrato di filo smaltato	23,24 (16,53)	3202 R
<b>CEI 15-90</b>	1997-06 Prima	I	Guida per la determinazione degli effetti della radiazione ionizzante su materiali isolanti Parte 2: Procedure per l'irraggiamento e le prove	24,79 (17,56)	3203 R
<b>CEI EN 60684-3-211</b> 15-91	2003-03 Seconda	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 211: Guaine termorestringenti in poliolefina semirigida, rapporto di restringimento 2:1	24,00 (19,00)	6848
<b>CEI EN 60684-3-340/341/342</b> 15-92	2003-11 Seconda	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio da 340 a 342: Guaine estensibili in tessuto di polietilene tereftalato intrecciato	24,00 (19,00)	7133

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60371-3-2 15-93	1997-06 Prima	I	Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 2: Carta di mica	17,56 (12,39)	3204 R
CEI EN 60371-3-3 15-94	1997-06 Prima	I	Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 3: Specifica per materiali di mica rigidi per apparecchiature di riscaldamento	9,81 (7,23)	3205 R
CEI EN 60371-3-4 15-95	1997-06 Prima	I	Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 4: Carta di mica con rinforzo in pellicola di poliestere con agglomerante di resina epossidica allo stadio B	14,98 (10,85)	3206 R
CEI EN 60371-3-5 15-96	1997-06 Prima	I	Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 5: Carta di mica rinforzata con vetro con un agglomerante di resina epossidica per post-impregnazione (VPI)	14,98 (10,85)	3207 R
CEI EN 60371-3-6 15-97	1997-06 Prima	I	Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 6: Carta di mica rinforzata con vetro con un agglomerante di resina epossidica allo stadio B	14,98 (10,85)	3208 R
CEI EN 61086-1 15-98	1997-06 Prima	I/E	Specifica per i rivestimenti applicati alle piastre per circuiti stampati e dotate di componenti convenzionali (rivestimenti barriera) Parte 1: Definizioni, classificazione e prescrizioni generali	23,24 (16,53)	3259 R
CEI EN 61086-2 15-99	1997-06 Prima	I/E	Specifica per i rivestimenti applicati alle piastre per circuiti stampati e dotate di componenti convenzionali (rivestimenti barriera) Parte 2: Metodi di prova	70,24 (49,58)	3260 R
CEI EN 61006 15-100	1997-06 Prima	I	Metodi di prova per la determinazione della temperatura di transizione vetrosa dei materiali isolanti elettrici	60,43 (42,35)	3255 R
CEI EN 61074 15-101	1997-06 Prima	I	Determinazione dei calori e delle temperature di fusione e di cristallizzazione dei materiali isolanti elettrici con analisi calorimetrica differenziale	32,02 (22,72)	3257 R
CEI EN 60684-3-343/344/345 15-102	2003-03 Seconda	I/E	Specifica per guaine isolanti Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Fogli da 343 a 345: Guaine estensibili intrecciate in tessuto di etilenclorotrifluoroetilene (E-CTFE), senza rivestimento	24,00 (19,00)	6852
CEI EN 60893-3-1 15-103	1997-06 Prima	I/E	Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3: Specifiche per i singoli materiali Foglio 1: Tipi di stratificati industriali rigidi in lastre	26,86 (19,11)	3243 R
CEI EN 60893-3-1/A1 15-103;V1	1998-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4827
CEI EN 60243-3 15-104	2002-06 Seconda	I/E	Rigidità dielettrica dei materiali isolanti - Metodi di prova Parte 3: Prescrizioni supplementari per le prove ad impulso 1,2/50 $\mu$ s	23,50 (18,50)	6497
CEI EN 60454-1 15-106	1997-06 Prima	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 1: Requisiti generali	28,41 (20,14)	3224 R
CEI EN 60544-1 15-107	1996-05 Prima	I/E	Materiali isolanti elettrici - Determinazione degli effetti delle radiazioni ionizzanti Parte 1: Interazione delle radiazioni e dosimetria	61,97 (43,38)	2776
CEI EN 60893-2 15-108	1996-06 Prima	I/E	Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova	25,82 (18,08)	2794
CEI EN 60454-2 15-109	1996-09 Prima	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova	67,14 (47,00)	2867
CEI EN 61234-1 15-110	1996-09 Prima	I/E	Metodo di prova per la stabilità idrolitica dei materiali isolanti elettrici Parte 1: Film plastici	25,82 (18,08)	2868
CEI EN 60454-3-10 15-112	1996-12 Prima	I/E	Nastri adesivi presso-sensibili per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 10: Prescrizioni relative ai nastri d'acetato-butirato di cellulosa con un adesivo di gomma termoindurente	17,56 (12,39)	2926
CEI EN 60454-3-13 15-113	1996-12 Prima	I/E	Nastri adesivi presso-sensibili per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 13: Prescrizioni relative ai nastri di tessuto composti di viscosa e cellulosa in miscela, di cui un lato è rivestito di un materiale termoplastico e l'altro di un adesivo di gomma termoindurente	17,56 (12,39)	2927
CEI EN 61086-3-1 15-114	1996-12 Prima	I/E	Rivestimenti per piastre per circuiti stampati con componenti convenzionali Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 1: Rivestimenti per usi generali (classe I) e per alta affidabilità (classe II)	17,56 (12,39)	2928
CEI EN 60819-1 15-115	1996-12 Prima	I/E	Carte non cellulose per applicazioni elettriche Parte 1: Definizioni e requisiti generali	15,49 (10,85)	2929
CEI EN 60684-3-246 15-117	2002-09 Seconda	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 246: Guaine termorestringenti in poliolefine a doppia parete non ritardante alla fiamma	25,00 (19,50)	6614
CEI EN 61212-1 15-118	1997-04 Prima	I/E	Tubi e barre industriali rigidi, rotondi, stratificati a base di resine termoindurenti per uso elettrico Parte 1: Prescrizioni generali	17,04 (12,39)	2979
CEI EN 60893-3-6 15-119	1997-11 Prima	I/E	Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 6: Prescrizioni per laminati industriali rigidi a base di resine siliconiche	27,89 (19,63)	4048
CEI EN 60371-3-7 15-120	1997-12 Prima	I/E	Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 7: Nastri a base di carta di mica, film poliestere e leganti epossidici per l'isolamento di singoli conduttori	21,69 (15,49)	4066

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61067-3-1 15-121	1997-12 Prima	I/E	Nastri tessuti in fibra di vetro e in fibra di vetro e di poliestere Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 1: Nastri di tipo 1, 2 e 3	19,63 (13,94)	4067
CEI EN 61068-3-1 15-122	1997-12 Prima	I/E	Nastri tessuti in fibra di poliestere Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 1: Nastri tessuti su telai convenzionali o senza navetta	15,49 (10,85)	4068
CEI EN 61067-1 15-123	1998-06 Prima	I/E	Specifiche per nastri in fibre di vetro e di vetro poliestere tessuti Parte 1: Definizioni, designazione e requisiti generali	17,56 (12,91)	4567
CEI EN 61067-2 15-124	1998-06 Prima	I/E	Specifiche per nastri in fibre di vetro e di vetro poliestere tessuti Parte 2: Metodi di prova	20,66 (15,49)	4568
CEI EN 61068-1 15-125	1998-06 Prima	I/E	Specifiche per nastri in fibre di poliestere tessuti Parte 1: Definizioni, designazione e requisiti generali	14,46 (10,33)	4569
CEI EN 61068-2 15-126	1998-06 Prima	I/E	Specifiche per nastri in fibre di poliestere intessute Parte 2: Metodi di prova	14,46 (10,33)	4570
CEI EN 60371-2 15-127	1998-10 Prima	I/E	Specifiche per materiali isolanti a base di mica Parte 2: Metodi di prova	44,42 (33,05)	4821
CEI EN 60674-3-4/6 15-128	1998-10 Prima	I/E	Specifica per film plastici per uso elettrico Parte 3: Specifiche per materiali particolari Fogli da 4 a 6: Prescrizioni per i film poliimmidici utilizzati nell'isolamento elettrico	29,95 (21,69)	4824
CEI EN 60763-2 15-129	1998-10 Prima	I/E	Specifica per cartoni laminati Parte 2: Metodi di prova	30,99 (23,24)	4826
CEI EN 61212-3-3 15-130	1998-10 Prima	I/E	Tubi e barre industriali rigidi, rotondi, stratificati, a base di resine termoindurenti, per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 3: Barre rotonde, stratificate, stampate	18,59 (14,46)	4828
CEI EN 61621 15-131	1998-10 Prima	I/E	Materiali isolanti solidi asciutti - Prova di resistenza ad archi elettrici ad alta tensione e bassa corrente	26,86 (19,63)	4829
CEI EN 60641-3-1 15-132	1999-04 Prima	I/E	Specifiche per carte e cartoni pressati per uso elettrotecnico Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 1: Prescrizioni per cartoni pressati, tipi B.0.1, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.6.1 e B.7.1	52,68 (40,28)	5121
CEI EN 60641-3-2 15-133	1999-04 Prima	I/E	Specifiche per carte e cartoni pressati per uso elettrotecnico Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 2: Prescrizioni per carta pressata, tipi P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3, P.6.1 e P.7.1	37,18 (26,86)	5122
CEI EN 60893-3-2 15-134	1999-04 Prima	I/E	Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3: Specifiche per i singoli materiali Foglio 2: Prescrizioni per stratificati in lastre a base di resine epossidiche	38,22 (28,92)	5123
CEI EN 60893-3-2/A1 15-134;V1	2000-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	15,49 (11,36)	5794
CEI EN 60893-3-3 15-135	1999-04 Prima	I/E	Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3: Specifiche per i singoli materiali Foglio 3: Prescrizioni per stratificati in lastre a base di resine melamminiche	23,76 (18,08)	5124
CEI EN 60893-3-4 15-136	1999-04 Prima	I/E	Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3: Specifiche per i singoli materiali Foglio 4: Prescrizioni per stratificati in lastre a base di resine fenoliche	34,09 (25,82)	5125
CEI EN 60893-3-5 15-137	1999-04 Prima	I/E	Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3: Specifiche per i singoli materiali Foglio 5: Prescrizioni per stratificati in lastre a base di resine poliestere	27,89 (20,66)	5126
CEI EN 60893-3-7 15-138	1999-04 Prima	I/E	Stratificati industriali rigidi in lastre a base di resine termoindurenti per usi elettrici. Parte 3: Specifiche per i singoli materiali Foglio 7: Prescrizioni per stratificati in lastre a base di resine poliimmidiche	23,76 (18,08)	5127
CEI EN 60371-3-8 15-139	1999-04 Prima	I/E	Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 8: Nastri a base di carta-mica per cavi di sicurezza resistenti alla fiamma	22,72 (17,56)	5128
CEI EN 60371-3-9 15-140	1999-04 Prima	I/E	Materiali isolanti a base di mica Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 9: Micanite termoformabile	20,66 (15,49)	5129
CEI EN 60672-1 15-141	1999-04 Prima	I/E	Materiali isolanti di ceramica e di vetro Parte 1: Definizioni e classificazione	30,99 (23,24)	5130
CEI EN 61629-1 15-142	1999-04 Prima	I/E	Cartone aramidico per usi elettrici Parte 1: Definizioni, designazioni e prescrizioni generali	12,39 (9,30)	5132
CEI EN 61629-2 15-143	1999-04 Prima	I/E	Cartone aramidico per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova	9,30 (7,75)	5133
CEI EN 61628-1 15-144	1999-04 Prima	I/E	Cartoni e carta compressa ondulati per uso elettrico Parte 1: Definizioni, designazioni e prescrizioni generali	15,49 (11,36)	5134
CEI EN 60763-3-1 15-145	1999-04 Prima	I/E	Specifica per cartoni laminati Parte 3: Specifica per singoli materiali Foglio 1: Specifiche per cartoni laminati precompressi Tipi LB 3.1.1, 3.1.2, 3.3.1 e 3.3.2	13,43 (10,33)	5135
CEI EN 61212-2 15-146	1999-04 Prima	I/E	Tubi e barre industriali rigidi, rotondi, stratificati, a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova	32,02 (23,76)	5136
CEI EN 61212-3-1 15-147	1999-04 Prima	I/E	Tubi laminati rigidi industriali rigidi, rotondi, stratificati, a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 1: Tubi rotondi, stratificati, arrotolati	27,89 (20,66)	5137

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61212-3-2 15-148	1999-04 Prima	I/E	Tubi e barre industriali rigidi, rotondi, stratificati, a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 2: Tubi rotondi, stratificati, stampati	25,82 (20,66)	5138
CEI EN 60674-3-3 15-149	1999-07 Prima	I/E	Specifica per film plastici per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 3: Prescrizioni per i film di policarbonato (PC) usati per isolamento elettrico	25,82 (20,66)	5245
CEI EN 60454-3-1 15-150	1999-08 Prima	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 1: Nastri autoadesivi in PVC	19,63 (15,49)	5246
CEI EN 60454-3-1/A1 15-150;V1	2002-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,50 (4,50)	6350
CEI EN 60454-3-9 15-151	1999-08 Prima	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 9: Nastri in tessuto di acetato di cellulosa con adesivo in gomma termoindurente	15,49 (11,36)	5254
CEI EN 60454-3-12 15-152	1999-08 Prima	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 12: Nastri autoadesivi in film di polietilene	17,56 (13,43)	5255
CEI EN 60674-1 15-153	1999-08 Prima	I/E	Specifica per film plastici per usi elettrici Parte 1: Definizioni e requisiti generali	15,49 (11,36)	5256
CEI EN 60674-2 15-154	1999-08 Prima	I/E	Specifica per film plastici per usi elettrici Parte 2: metodi di prova	65,07 (49,58)	5257
CEI EN 60674-2/A1 15-154;V1	2002-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	14,00 (11,00)	6506
CEI EN 60674-3-1 15-155	1999-08 Prima	I/E	Specifiche per film plastici per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 1: Film per condensatori in polipropilene (PP) biassialmente orientato	25,82 (20,66)	5258
CEI EN 60674-3-2 15-156	1999-08 Prima	I/E	Specifica per film plastici per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 2: Requisiti per i film di polietilene-tereftalato (PET) biorientato usati per isolamento elettrico	25,82 (20,66)	5259
CEI EN 60674-3-7 15-157	1999-08 Prima	I/E	Specifica per film plastici per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 7: Requisiti per i film di etilene-propilene-fluoruro (FEP) usati per isolamento elettrico	19,63 (15,49)	5260
CEI EN 60684-3-233 15-158	1999-08 Prima	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 233: Guaine termorestringenti in fluoroelastomero, ritardanti alla fiamma, resistenti ai fluidi, rapporto di restringimento 2:1	26,86 (19,63)	5261
CEI EN 60684-3-271 15-159	1999-08 Prima	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 271: Guaine termorestringenti elastomeriche, ritardanti alla fiamma, resistenti ai fluidi, rapporto di restringimento 2:1	26,86 (19,63)	5262
CEI EN 60684-3-272 15-160	1999-08 Prima	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 272: Guaine termorestringenti elastomeriche, ritardanti alla fiamma, resistenti ai fluidi, rapporto di restringimento 2:1, a parete sottile	26,86 (19,63)	5263
CEI EN 61061-1 15-161	1999-08 Prima	I/E	Laminati in legno ad alta densità non impregnato Parte 1: Definizioni, designazione e requisiti generali	17,56 (13,43)	5264
CEI EN 60626-3 15-162	1999-09 Prima	I/E	Materiali flessibili composti destinati all'isolamento elettrico Parte 3: Specifiche per materiali individuali	74,37 (55,78)	5315
CEI EN 60626-3/A1 15-162;V1	2000-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	27,89 (20,66)	5793
CEI EN 60684-3-151 15-163	1999-09 Prima	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 151: Guaine estruse in PVC/gomma nitrilica, per impieghi generali	22,72 (17,56)	5316
CEI EN 60684-3-212 15-164	1999-09 Prima	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 212: Guaine termorestringenti in poliolefina, ritardanti alla fiamma, rapporto di restringimento 2:1	28,41 (20,66)	5317
CEI EN 60684-3-217 15-165	1999-09 Prima	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 217: Guaine termorestringenti in poliolefina, ritardanti la fiamma, rapporto di restringimento 3:1	26,86 (19,63)	5318
CEI EN 60684-3-218 15-166	1999-09 Prima	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 218: Guaine termorestringenti in poliolefina, non ritardanti alla fiamma, rapporto di restringimento 3:1	26,86 (19,63)	5319
CEI EN 60684-3-228 15-167	1999-09 Prima	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 228: Guaine termorestringenti semi-rigide, in polivinilfluoruro, ritardanti alla fiamma, resistenti ai fluidi, rapporto di restringimento 2:1	26,86 (19,63)	5320
CEI EN 61061-3-1 15-168	1999-09 Prima	I/E	Laminati in legno non impregnato ad alta densità per usi elettrici Parte 3: Specifiche particolari per singoli materiali Foglio 1: Lastre prodotte a partire da impiallacciatura di faggio	17,56 (13,43)	5321

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60454-3-11 15-169	1999-10 Prima	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per singoli materiali Foglio 11: Nastri costituiti da carta cellulosa crespata e da film di polietilene tereftalato con adesivo di gomma termoindurente	15,49 (11,36)	5338
CEI EN 60684-3-213 15-170	1999-10 Prima	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 213: Guaine termorestringenti in poliolefina, rapporto di restringimento 2:1, non ritardanti alla fiamma	28,92 (21,69)	5339
CEI EN 61628-2 15-171	1999-11 Prima	I/E	Cartoni e carta compressa ondulati per uso elettrico Parte 2: Metodi di prova	26,86 (19,63)	5402
CEI EN 60684-3-136 15-172	1999-11 Prima	E	Guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine Foglio 136: Guaine in fluorosilicone estruso - Impiego generale	20,66 (15,49)	5418 E
CEI EN 61234-2 15-173	1999-11 Prima	E	Materiali isolanti elettrici - Metodi di prova per la stabilità idrolitica Parte 2: Materiali termoindurenti ottenuti per colata	15,49 (11,36)	5419 E
CEI EN 61857-1 15-174	1999-11 Prima	E	Sistemi di isolamento elettrico - Procedure per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica Parte 1: Prescrizioni generali - Bassa tensione	35,12 (26,86)	5420 E
CEI EN 61857-21 15-175	1999-11 Prima	E	Sistemi di isolamento elettrico - Procedure per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica Parte 21: Prescrizioni specifiche per il modello generale - Applicazione ad avvolgimenti	21,69 (16,53)	5421 E
CEI EN 61302 15-176	2000-04 Prima	E	Materiali isolanti elettrici Metodo per valutare la resistenza al traking ed erosione Prova con volante rotativo ad immersione	34,09 (25,82)	5571 E
CEI EN 60641-1 15-177	2000-10 Prima	I/E	Specifiche per carte e cartoni per uso elettrotecnico Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali	17,56 (13,43)	5792
CEI EN 60672-2 15-178	2000-11 Prima	I/E	Materiali isolanti di ceramica e di vetro Parte 2: Metodi di prova	81,60 (63,01)	5896
CEI EN 60641-2 15-179	2000-11 Prima	I/E	Carte e cartoni pressati per uso elettrotecnico Parte 2: Metodi di prova	51,65 (39,25)	5897
CEI EN 60684-3-409 15-180	2001-01 Prima	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 409: Guaine in fibra di vetro tessile con rivestimento a base di poliuretano (PUR)	23,76 (18,59)	5918
CEI EN 60216-4-2 15-181	2001-06 Prima	I/E	Materiali isolanti - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 4-2: Stufe di invecchiamento - Stufe di precisione per l'utilizzo sino a 300 °C	38,22 (28,92)	6046
CEI EN 60216-4-3 15-182	2001-06 Prima	I/E	Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 4-3: Stufe per invecchiamento - Stufe a camera multipla	34,09 (25,82)	6047
CEI EN 60819-2 15-183	2002-04 Prima	I/E	Carte non cellulose per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova	30,50 (24,00)	6411
CEI EN 60819-3-1 15-184	2002-04 Prima	I/E	Carte non cellulose per applicazioni elettriche Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 1: Carta caricata con fibre di vetro	15,50 (12,50)	6412
CEI EN 60819-3-4 15-185	2002-04 Prima	I/E	Carte non cellulose per applicazioni elettriche Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 4: Carta in fibra aramide contenente particelle di mica inferiore al 50%	17,00 (13,50)	6413
CEI EN 60454-3-14 15-186	2002-04 Prima	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 14: Nastri autoadesivi in film di politetrafluoretilene	18,00 (14,50)	6414
CEI EN 60454-3-15 15-187	2002-04 Prima	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 15: Combinazioni di film di poliestere e poliestere non tessuti con adesivo in gomma termoindurente	18,00 (14,50)	6415
CEI EN 60454-3-17 15-188	2002-04 Prima	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 17: Combinazioni di poliestere/epossidi con autoadesivo	18,00 (14,50)	6416
CEI EN 60371-1 15-189	2003-12 Seconda	I/E	Materiali isolanti a base di mica Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali	18,00 (14,00)	7154
CEI EN 60684-3-121/122/123/124 15-190	2002-06 Prima	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio da 121 a 124: Guaine in silicone estruso	23,50 (18,50)	6500
CEI EN 60684-3-145/146/147 15-191	2002-06 Prima	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte 3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio da 145 a 147: Guaine in PTFE estruso	23,50 (18,50)	6501
CEI EN 60819-3-2 15-192	2002-06 Prima	I/E	Carte non cellulose per applicazioni elettriche Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 2: Carta ibrida organica-non organica	15,50 (12,50)	6502
CEI EN 61061-2 15-193	2002-06 Prima	I/E	Specifica per laminati di legno non impregnato ad alta densità per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova	34,00 (26,50)	6503
CEI EN 61061-3-2 15-194	2002-06 Prima	I/E	Laminati in legno non impregnato ad alta densità per usi elettrici Parte 3: Specifiche particolari per singoli materiali Foglio 2: Anelli prodotti a partire da impiallaccature in faggio	20,00 (15,50)	6504
CEI EN 60216-3 15-195	2002-10 Prima	I/E	Materiali isolanti elettrici - Proprietà di resistenza alla sollecitazione termica Parte 3: Istruzione per il calcolo delle caratteristiche di resistenza alla sollecitazione termica	115,00 (90,00)	6685
CEI EN 60554-2 15-196	2002-11 Prima	I/E	Carte di cellulosa per usi elettrici Parte 2: Metodi di prova	71,00 (57,00)	6712

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 62011-1 15-197	2003-03 Prima	I/E	Materiali isolanti - Tubi e barre industriali, rigidi, stampati stratificati di sezione rettangolare ed esagonale, a base di resine termoindurenti per usi elettrici Parte 1: Definizioni, designazioni e caratteristiche generali	26,00 (21,00)	6847
CEI EN 60544-5 15-198	2003-10 Prima	I/E	Materiali isolanti elettrici - Determinazione degli effetti delle radiazioni ionizzanti Parte 5: Procedure di valutazione dell'invecchiamento in servizio	73,00 (58,50)	7068
CEI EN 60684-3-229 15-199	2003-10 Prima	I/E	Specifica per guaine isolanti flessibili Parte3: Specifiche particolari per tipi particolari di guaine Foglio 229: Guaine termorestringenti semiflessibili in polivinilfluoruro ,ritardanti alla fiamma, resistenti ai fluidi, rapporto di restringimento 2:1	27,50 (22,00)	7070
CEI EN 60454-3-16 15-200	2004-08 Prima	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 16: Combinazioni di nastri in film di poliestere e fibre di vetro con autoadesivo	23,00 (18,00)	7384
CEI EN 60454-3-18 15-201	2004-08 Prima	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 18: Nastri in film di polipropilene con autoadesivo	20,00 (16,00)	7385
CEI EN 60454-3-19 15-202	2004-08 Prima	I/E	Specifiche per nastri autoadesivi per usi elettrici Parte 3: Specifiche per materiali particolari Foglio 19: Nastri fatti con materiali diversi con autoadesivo su entrambe le facce	20,00 (16,00)	7386
CEI EN 60505 98-1	2001-10 Prima	E	Valutazione e qualificazione dei sistemi di isolamento elettrico	43,38 (33,05)	6156 E
CEI EN 61858 98-2	2001-10 Prima	E	Sistemi di isolamento elettrico Valutazione termica di modifiche ad un provato sistema di isolamento di un avvolgimento elettrico	17,56 (13,43)	6157 E
CEI EN 62114 98-3	2002-06 Prima	I/E	Sistemi di isolamento elettrico (EIS) Classificazione termica	21,00 (16,50)	6505
CEI EN 61857-22 98-4	2003-05 Prima	E	Sistemi di isolamento elettrico - Procedure per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica Parte 22: Caratteristiche particolari per modello di bobina incapsulata - Sistema di isolamento (EIS) a spira avvolta	18,00 (14,50)	6917 E
CEI EN 61857-23 98-5	2003-05 Prima	E	Sistemi di isolamento elettrico - Procedure per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica Parte 23: Caratteristiche particolari per modello d'uso generale a cava alta - Sistema di isolamento (EIS) a spira avvolta	18,50 (15,00)	6918 E

#### CT1 6 CONTRASSEGNI DEI TERMINALI E ALTRE IDENTIFICAZIONI

CEI 16-1	1997-09 Prima	I	Individuazione dei conduttori isolati	18,08 (12,91)	3340 H
CEI EN 60445 16-2	2000-07 Terza	I/E	Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione Identificazione dei morsetti degli apparecchi e delle estremità di conduttori designati e regole generali per un sistema alfanumerico	23,76 (18,59)	5707
CEI EN 60073 16-3	2003-04 Quinta	I/E	Principi fondamentali e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, la marcatura e l'identificazione - Principi di codifica per gli indicatori e per gli attuatori	67,00 (53,50)	6878
CEI EN 60446 16-4	2000-02 Seconda	I/E	Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione Individuazione dei conduttori tramite colori o codici numerici	18,59 (14,46)	5486
CEI EN 60447 16-5	1997-06 Seconda	I	Interfaccia uomo-macchina Principi di manovra	30,99 (21,69)	3086 R
CEI 16-6	1997-05 Prima	I	Codice di designazione dei colori	10,85 (7,75)	3014 R
CEI 16-7	1997-06 Prima	I	Elementi per identificare i morsetti e la terminazione dei cavi	18,08 (12,91)	3087 R
CEI EN 61293 16-8	1997-06 Prima	I/E	Marcatura delle apparecchiature elettriche con riferimento ai valori nominali relativi alla alimentazione elettrica Prescrizioni di sicurezza	37,18 (26,34)	3088 R

#### CT1 7 GROSSA APPARECCHIATURA

CEI 17-1	1998-09 Quinta	I	Interruttori a corrente alternata a tensione superiore a 1000 V	85,22 (59,91)	4659 C
CEI 17-1;V1	1999-11	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	19,63 (15,49)	5399
CEI EN 60947-2 17-5	1998-10 Sesta	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici	165,27 (123,95)	4838
CEI EN 60947-2/A1 17-5;V1	1999-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	29,95 (21,69)	5066
CEI EN 60947-2/EC 17-5;Ec	2001-01	I	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base) <i>Trattasi di Errata Corrige al solo testo Italiano.</i>	(0,00)	5923
CEI EN 60947-2/A2 17-5;V2	2002-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	82,00 (65,50)	6543
CEI EN 60298 17-6	1998-12 Quinta	I/E	Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni da 1 kV a 52 kV	89,86 (67,14)	4973

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60298/A11 17-6;V1	2000-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5616
CEI 17-6;V2	2000-06	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5688
CEI EN 60265-1 17-9/1	2000-02 Terza	I/E	Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per alta tensione Parte 1: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV e inferiori a 52 kV	88,83 (68,17)	5528
CEI EN 60265-2 17-9/2	1998-12 Seconda	I	Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per alta tensione Parte 2: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per tensioni nominali uguali o superiori a 52 kV	39,25 (27,89)	4752 C
CEI EN 60265-2/A2 17-9/2;V1	1999-11	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5393
CEI EN 60947-3 17-11	2000-08 Quarta	I/E	Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili	74,37 (55,78)	5755
CEI EN 60947-3/A1 17-11;V1	2002-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	32,00 (25,00)	6381
CEI EN 60439-1 17-13/1	2000-11 Quarta	I/E	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)	129,11 (100,19)	5862
CEI EN 60439-2 17-13/2	2000-11 Seconda	I/E	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre	66,11 (51,65)	5863
CEI EN 60439-2/Ec 17-13/2;Ec	2001-01	I	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base) <i>Trattasi di Errata Corrige al solo testo Italiano.</i>	(0,00)	5922
CEI EN 60439-3 17-13/3	1997-09 Prima	I	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD)	21,69 (15,49)	3445 C
CEI EN 60439-3/A2 17-13/3;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	13,43 (10,33)	6230
CEI EN 60439-4 17-13/4	1998-04 Prima	I	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)	27,89 (19,63)	4153 C
CEI EN 60439-4/A2 17-13/4;V1	2000-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5666
CEI EN 60517 17-15	1999-02 Quarta	I/E	Apparecchiatura di manovra con involucro metallico con isolamento in gas per tensioni nominali uguali o superiori a 72,5 kV	69,21 (52,68)	5062
CEI EN 60517/A11 17-15;V1	2000-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5615
CEI EN 50005 17-17/1	1998-04 Prima	I	Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1200 V in corrente continua  Individuazione dei morsetti e numero caratteristico Regole generali	9,30 (6,71)	3792 H
CEI EN 50011 17-17/2	1998-04 Prima	I	Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.200 V in corrente continua Individuazione dei morsetti, numero caratteristico e lettera caratteristica su particolari contattori ausiliari	9,30 (6,71)	3793 H
CEI EN 50012 17-17/3	1998-04 Prima	I	Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.200 V in corrente continua Individuazione dei morsetti e numero caratteristico per contatti ausiliari di particolari contattori	9,30 (6,71)	3794 H
CEI EN 50013 17-17/4	1998-04 Prima	I	Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.200 V in corrente continua Individuazione dei morsetti e numero caratteristico per particolari ausiliari di comando	9,30 (6,71)	3795 H
CEI 17-20	1998-04 Prima	I	Morsettiere per interruttori a tensione fino a 72,5 kV	9,30 (6,71)	3800 R
CEI EN 60694 17-21	1997-11 Seconda	I/E	Prescrizioni comuni per l'apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione	104,32 (73,34)	4032
CEI EN 60694/A1/A2 17-21;V1	2002-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	70,00 (54,50)	6544
CEI EN 50042 17-28	1997-10 Prima	I	Apparecchiatura industriale a bassa tensione Marcatura dei terminali per componenti elettronici e per contatti esterni associati	16,01 (11,36)	3718 R
CEI EN 50043 17-30	1997-10 Prima	I	Apparecchiatura industriale a bassa tensione Grandezze e calibri per connessioni piatte	16,01 (11,36)	3719 H
CEI EN 50041 17-31	1997-10 Prima	I	Apparecchiatura industriale a bassa tensione Ausiliari di comando - Interruttori di posizione 42,5 x 80 - Dimensioni e caratteristiche	16,01 (11,36)	3720 H
CEI EN 50047 17-33	1997-10 Prima	I	Apparecchiatura industriale a bassa tensione Ausiliari di comando - Interruttori di posizione 30x55 - Dimensioni e caratteristiche	16,01 (11,36)	3722 H
CEI EN 61095 17-41	1998-04 Seconda	I/E	Contattori elettromeccanici per usi domestici e similari	136,34 (95,54)	4154 R
CEI EN 61095/A1 17-41;V2	2001-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	6110

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60427 17-42	2001-09 Seconda	I/E	Prove sintetiche per interruttori a corrente alternata ad alta tensione	123,95 (98,13)	6132
CEI 17-43	2000-08 Seconda	I	Metodo per la determinazione delle sovratemperature, mediante estrapolazione, per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) non di serie (ANS)	47,51 (37,18)	5756
CEI EN 60947-1 17-44	2000-07 Terza	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali	163,20 (122,92)	5696
CEI EN 60947-1/A1 17-44;V1	2002-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	26,00 (21,00)	6363
CEI EN 60947-1/A2 17-44;V2	2002-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	29,00 (23,00)	6518
CEI EN 60947-5-1 17-45	1998-10 Seconda	I/E	Apparecchiatura a bassa tensione Parte 5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Sezione 1: Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando	121,88 (94,00)	4833
CEI EN 60947-5-1/A1/A2/A12 17-45;V1	2000-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	11,36 (8,26)	5663
CEI EN 60947-5-1/EC 17-45;Ec	2001-05	I/E	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base) <i>Trattasi di Errata Corrige al solo testo Italiano.</i>	(0,00)	6042
CEI EN 60420 17-46	1997-09 Prima	I	Interruttori di manovra e interruttori-sezionatori combinati con fusibili ad alta tensione per corrente alternata	41,32 (28,92)	3447 R
CEI EN 60947-6-1 17-47	1998-05 Prima	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Parte 6: Apparecchiature a funzioni multiple Sezione Uno - Apparecchiature di commutazione automatica	50,61 (35,64)	4374 C
CEI EN 60947-6-1/A2 17-47;V2	1998-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	11,36 (8,26)	4685
CEI EN 60947-7-1 17-48	2003-12 Seconda	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-1: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di rame	56,00 (45,00)	7166
CEI EN 60947-4-1 17-50	2002-01 Seconda	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici	138,00 (110,50)	6358
CEI EN 60947-4-1/A1 17-50;V1	2004-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	46,00 (37,00)	7350
CEI EN 60947-6-2 17-51	1998-05 Prima	I/E	Apparecchiatura a bassa tensione Parte 6: Apparecchiatura a funzioni multiple Sezione Due - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACP)	57,84 (40,80)	4377 R
CEI EN 60947-6-2/A1 17-51;V1	1998-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	20,66 (15,49)	4686
CEI EN 60947-6-2/A2 17-51;V2	2000-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5617
CEI 17-52	1997-09 Prima	I	Metodo per la determinazione della tenuta al cortocircuito delle apparecchiature assiemate non di serie (ANS)	12,91 (9,30)	3449 R
CEI EN 60947-5-2 17-53	1999-03 Seconda	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Sezione 2: Interruttori di prossimità	134,28 (103,29)	5099
CEI EN 60947-5-2/A1 17-53;V1	2000-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	14,46 (10,33)	5664
CEI EN 61166 17-54	1997-09 Prima	I/E	Interruttori in corrente alternata ad alta tensione Guida alla qualificazione sismica di interruttori in corrente alternata ad alta tensione	46,48 (32,54)	3451 R
CEI EN 50052 17-55	1998-07 Prima	I	Involucri in lega di alluminio fusa per apparecchiature ad alta tensione contenenti gas in pressione	16,01 (11,36)	4548 R
CEI EN 50064 17-56	1998-07 Prima	E	Involucri saldati in alluminio e lega di alluminio per apparecchiature ad alta tensione contenenti gas in pressione	84,70 (59,39)	4549 R
CEI EN 50068 17-57	1998-07 Prima	E	Involucri saldati in acciaio per apparecchiature ad alta tensione contenenti gas in pressione	84,70 (59,39)	4550 R
CEI EN 50069 17-58	1998-07 Prima	E	Involucri saldati in lega di alluminio composta da parti saldate e fuse per apparecchiature ad alta tensione contenenti gas in pressione	23,24 (16,53)	4551 R
CEI EN 50089 17-59	1998-07 Prima	E	Scomparti in resina fusa per apparecchiature prefabbricate con involucro metallico ad alta tensione contenenti gas in pressione	12,39 (8,78)	4552 R
CEI EN 60947-7-2 17-62	2003-12 Seconda	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-2: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di protezione in rame	42,00 (34,00)	7167
CEI EN 61330 17-63	1997-10 Prima	I/E	Sottostazioni prefabbricate ad alta tensione/bassa tensione	77,47 (54,23)	3952
CEI EN 60439-5 17-64	1998-04 Prima	I/E	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri bt) Parte 5: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate destinate ad essere installate all'esterno in luoghi pubblici - Cassette per distribuzione in cavo (CDC)	40,28 (29,95)	4446
CEI EN 60439-5/A1 17-64;V1	1999-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (7,23)	5148
CEI EN 60947-5-4 17-65	1998-06 Prima	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Sezione 4: Metodi di valutazione della prestazione dei contatti a bassa energia - Prove speciali	37,18 (26,86)	4587

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60947-5-5 17-66	1998-09 Prima	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Sezione 5: Dispositivo elettrico di arresto di emergenza con blocco meccanico	28,92 (20,66)	4770
CEI EN 50187 17-68	1998-11 Prima	E	Compartimenti a riempimento in gas per apparecchiature di manovra e di comando a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 1k V fino a 52 kV compresi	28,92 (21,69)	4898 E
CEI EN 60947-4-2 17-69	2001-01 Seconda	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-2: Contattori e avviatori - Regolatori e avviatori a semiconduttori in c.a.	128,08 (100,19)	5910
CEI EN 60947-4-2/A1 17-69;V1	2002-11	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	40,00 (32,00)	6720
CEI 17-70	1999-04 Prima	I	Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione	58,88 (44,42)	5120
CEI EN 50298 17-71	1999-09 Prima	I/E	Involucri vuoti per apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione Prescrizioni generali	33,57 (25,82)	5306
CEI 17-72	2000-01 Prima	I/E	Apparecchiature ad alta tensione Utilizzazione e manipolazione del gas esafluoruro di zolfo (SF6) nelle apparecchiature ad alta tensione	106,39 (83,67)	5475
CEI 17-73	2000-01 Prima	I	Guida al riciclaggio dell'esafluoruro di zolfo (SF6) Riutilizzo del gas SF6 nelle apparecchiature elettriche e suo smaltimento	56,81 (42,35)	5476
CEI EN 50319 17-74	2000-10 Prima	I/E	Dispositivi di prossimità Prescrizioni per dispositivi di prossimità con uscita analogica	15,49 (11,36)	5781
CEI EN 60947-5-3 17-75	2000-10 Prima	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-3: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Prescrizioni per dispositivi di prossimità con comportamento definito in condizioni di guasto (PDF)	56,81 (42,35)	5782
CEI EN 60947-5-6 17-76	2000-10 Prima	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Interfaccia in corrente continua per sensori di prossimità e amplificatori di manovra (NAMUR)	30,99 (23,24)	5783
CEI EN 60947-4-3 17-77	2001-08 Prima	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-3: Contattori e avviatori Regolatori a semiconduttori in c.a. e contattori per carichi diversi da motori	113,62 (89,86)	6109
CEI EN 60715 17-78	2002-03 Prima	I/E	Dimensioni delle apparecchiature a bassa tensione Profilati di supporto normalizzati per il sostegno dei dispositivi elettrici	52,00 (41,00)	6380
CEI EN 61958 17-79	2002-04 Prima	I/E	Apparecchiature di manovra e di comando prefabbricate ad alta tensione Indicatori di presenza di tensione	52,00 (41,00)	6426
CEI EN 60470 17-80	2002-05 Prima	I/E	Contattori e avviatori basati su contattori in corrente alternata ad alta tensione	130,00 (104,00)	6469
CEI EN 50295 17-81	2002-05 Prima	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Sistemi di interfaccia per apparecchi di comando Interfaccia per Attuatori e Sensori (AS-)	130,00 (104,00)	6470
CEI EN 50274 17-82	2002-09 Prima	I/E	Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione - Protezione contro le scosse elettriche Protezione dal contatto diretto accidentale con parti attive pericolose	26,50 (21,50)	6627
CEI EN 62271-102 17-83	2003-06 Prima	I/E	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 102: Sezionatori e sezionatori di terra a corrente alternata per alta tensione	158,00 (126,00)	6932
CEI EN 60947-7-3 17-84	2004-02 Prima	I/E	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-3: Apparecchiature ausiliarie - Prescrizioni di sicurezza per morsetti componibili a fusibili	82,00 (66,00)	7191
CEI EN 62271-2 17-85	2004-03 Prima	I/E	Apparecchiature ad alta tensione Parte 2: Qualificazione sismica per tensioni nominali uguali o superiori a 72,5 kV	51,00 (41,00)	7270
CEI 17-86	2004-08 Prima	I	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - Guida per la prova in condizioni d'arco dovuto a un guasto interno	14,00 (11,00)	7396
<b>CT 1 8 IMPIANTI ELETTRICI DI NAVI ED UNITÀ FISSE/MOBILI FUORI COSTA (OFFSHORE)</b>					
CEI 18-5	2000-04 Seconda	I	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 304: Componenti elettrici - Convertitori a semiconduttori	10,33 (7,23)	5623
CEI 18-6	1997-10 Prima	I	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 307: Costruzioni elettriche Apparecchi di riscaldamento e cottura	9,30 (6,71)	3707 H
CEI 18-7	1997-10 Prima	I	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 305: Costruzioni elettriche Batterie di accumulatori	9,30 (6,71)	3708 C
CEI 18-9	1997-10 Prima	I	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 373: Cavi coassiali flessibili per impiego a bordo di navi	7,23 (6,20)	3709 R
CEI 18-10	1997-10 Prima	I	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 374: Cavi telefonici per servizi di telecomunicazioni non essenziali	9,30 (6,71)	3704 R
CEI 18-11	1997-10 Prima	I	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 375: Cavi per comunicazioni, comandi e misure per impiego generale	12,91 (9,30)	3705 H
CEI 18-14	2000-04 Seconda	I	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 401: Installazione e prove a impianto completato	39,25 (29,95)	5626

Norma Italiana	Data Pubbl. Edizione	VE Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
CEI 18-15	1997-10 Prima	I Impianti elettrici a bordo di navi Parte 503: Sistemi di alimentazione a corrente alternata con tensioni superiori a 1 kV fino a 11 kV compresi	11,36 (8,26)	3706 H
CEI 18-16	2000-04 Seconda	I Impianti elettrici a bordo di navi Parte 351: Materiali isolanti per cavi di energia, telecomunicazione e dati di controllo per impiego a bordo di navi	17,56 (13,43)	5624
CEI 18-17	1997-10 Prima	I Impianti elettrici a bordo di navi Parte 376: Cavi multipolari per circuiti di controllo per impiego a bordo di navi	16,01 (11,36)	3700 H
CEI 18-18	2000-04 Seconda	I Impianti elettrici a bordo di navi Parte 303: Componenti elettrici - Trasformatori per circuiti di potenza e illuminazione	10,33 (7,23)	5622
CEI 18-19	1997-10 Prima	I Impianti elettrici a bordo di navi Parte 501: Applicazioni speciali Impianti di propulsione elettrica	16,01 (11,36)	3742 R
CEI 18-20	1999-01 Prima	I Impianti elettrici a bordo di navi Parte 505: Caratteristiche speciali Unità mobili di perforazione in mare	14,46 (10,33)	4992 C
CEI 18-39	1997-10 Prima	I Impianti elettrici a bordo di navi Parte 306: Apparecchiatura Apparecchi di illuminazione ed accessori	20,14 (14,46)	3743 R
CEI 18-40	2000-04 Seconda	I Impianti elettrici a bordo di navi Parte 301: Componenti elettrici - Generatori e motori	25,82 (20,66)	5621
CEI 18-42	2000-04 Seconda	I Impianti elettrici a bordo di navi Parte 359: Materiali per guaine per cavi di energia e di telecomunicazione installati a bordo di navi	17,56 (13,43)	5625
CEI 18-43	2000-05 Prima	E Impianti elettrici a bordo di navi Parte 101: Definizioni e prescrizioni generali	65,07 (49,58)	5646 E
CEI 18-44	2000-05 Prima	E Impianti elettrici a bordo di navi Parte 201: Progettazione di sistema - Generalità	68,17 (52,68)	5647 E
CEI 18-45	2000-05 Prima	E Impianti elettrici a bordo di navi Parte 202: Progettazione di sistema - Protezioni	39,25 (29,95)	5648 E
CEI 18-46	2000-05 Prima	E Impianti elettrici a bordo di navi Parte 203: Progettazione di sistema - Segnali acustici ed ottici	22,72 (17,56)	5649 E
CEI 18-47	2000-05 Prima	E Impianti elettrici a bordo di navi Parte 204: Progettazione di sistema - Dispositivi di governo elettrici e elettroidraulici	20,66 (15,49)	5650 E
CEI 18-48	2000-05 Prima	E Impianti elettrici a bordo di navi Parte 302: Montaggio di dispositivi di interruzione e di comando per bassa tensione	43,38 (33,05)	5651 E
CEI 18-49	2000-05 Prima	E Impianti elettrici a bordo di navi Parte 350: Cavi per energia a bassa tensione a bordo di navi - Costruzione generale e prescrizioni di prova	71,27 (53,71)	5652 E
CEI 18-50	2000-05 Prima	E Impianti elettrici a bordo di navi Parte 352: Scelta e installazione dei cavi per energia per sistemi di bassa tensione	51,65 (39,25)	5653 E
CEI 18-51	2000-05 Prima	E Impianti elettrici a bordo di navi Parte 353: Cavi per energia unipolari e multipolari con campo non radiale a isolamento solido estruso per tensioni nominali di 1 kV e 3 kV	24,79 (19,63)	5654 E
CEI 18-52	2000-05 Prima	E Impianti elettrici a bordo di navi Parte 354: Cavi per energia unipolari e tripolari a isolamento solido estruso per tensioni nominali di 6 kV, 10 kV e 15 kV	32,02 (23,76)	5655 E
CEI 18-53	2000-05 Prima	E Impianti elettrici a bordo di navi Parte 502: Navi cisterna - Caratteristiche speciali	71,27 (53,71)	5656 E
CEI 18-54	2003-11 Seconda	E Impianti elettrici a bordo di navi Parte 504: Caratteristiche speciali - Controllo e strumentazione	85,00 (68,00)	7103 E
CEI 18-55	2003-11 Seconda	E Impianti elettrici a bordo di navi Parte 506: Caratteristiche speciali - Navi che trasportano materiali o merci classificate come pericolose soltanto alla rinfusa	26,00 (21,00)	7104 E
CEI EN 60092-507 18-56	2000-10 Prima	I/E Impianti elettrici a bordo di navi Parte 507: Imbarcazioni da diporto	60,94 (46,48)	5829
CEI 18-57	2001-10 Prima	E Impianti elettrici a bordo di navi e di unità fisse e mobili di perforazione in mare Parte 1: Procedimenti di calcolo per correnti di cortocircuito trifasi in c.a.	47,51 (36,15)	6166 E
CEI 18-58	2001-10 Prima	E Unità fisse e mobili di perforazione in mare Impianti elettrici Parte 3: Apparecchiature	76,44 (57,84)	6167 E
CEI 18-59	2001-10 Prima	E Unità fisse e mobili di perforazione in mare Impianti elettrici Parte 6: Impianti	44,42 (33,05)	6168 E
CEI 18-60	2001-10 Prima	E Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 7: Luoghi pericolosi	47,51 (36,15)	6169 E
CEI 18-61	2003-11 Prima	E Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 1: Prescrizioni e condizioni generali	48,00 (38,50)	7105 E
CEI 18-62	2003-11 Prima	E Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 5: Unità mobili	50,00 (40,00)	7106 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CT 2 0</b>	<b>CAVI PER ENERGIA</b>				
CEI 20-1	1998-04 Quinta	I	Cavi isolati con carta impregnata per sistemi elettrici con tensioni nominali da 1 kV a 45 kV	27,37 (19,63)	3801 C
CEI 20-11	2000-10 Quarta	I	Caratteristiche tecniche e specifiche e requisiti di prova delle mescole per isolanti e guaine per cavi energia e segnalamento	144,61 (108,46)	5790
CEI 20-11;V1	2002-11	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	6726
CEI 20-13	1999-05 Quarta	I	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 a 30 kV	67,14 (52,68)	5172
CEI 20-13;V1	2001-01	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5914
CEI 20-13;V2	2001-10	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	6199
CEI 20-13;V3	2004-09	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,50 (7,00)	7399
CEI 20-14	1997-06 Terza	I	Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1 kV a 3 kV	54,74 (38,73)	3509
CEI 20-14;V1	2001-10	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	6200
CEI 20-14;V2	2004-09	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,50 (7,00)	7400
CEI 20-17	1999-01 Seconda	I	Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari	14,46 (10,33)	4987 R
CEI EN 50264-1 20-17/1	2003-06 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 1: Prescrizioni generali	43,00 (34,50)	6944
CEI EN 50264-2 20-17/1-2	2003-08 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 2: Cavi unipolari	46,00 (37,00)	7004
CEI EN 50264-3 20-17/1-3	2003-08 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie, metropolitane - Cavi per rotabili ferroviari con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante normale Parte 3: Cavi multipolari	49,00 (39,50)	7005
CEI EN 50306-1 20-17/2	2003-06 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore isolante sottile Parte 1: Prescrizioni generali	34,00 (27,00)	6949
CEI EN 50306-2 20-17/2-1	2003-08 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile Parte 2: Cavi unipolari	31,00 (25,00)	7006
CEI EN 50306-3 20-17/2-2	2003-10 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile Parte 3: Cavi unipolari e multipolari (a coppie, terne, quarte) con schermo e guaina di spessore sottile	29,00 (23,00)	7052
CEI EN 50306-4 20-17/2-3	2003-10 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile Parte 4: Cavi multipolari e a coppie multiple con guaina di spessore normale	46,50 (36,50)	7053
CEI EN 50305 20-17/4	2003-06 Prima	I/E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi aventi speciali requisiti in condizioni d'incendio - Metodi di prova	70,00 (56,00)	6948
CEI 20-19/1	2003-07 Sesta	I	Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 1: Prescrizioni generali	44,50 (35,50)	6990
CEI 20-19/2	2000-07 Quinta	I	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 2 - Metodi di prova	51,65 (39,25)	5698
CEI 20-19/2;V1	2003-06	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,50)	6942
CEI 20-19/3	1997-06 Quinta	I	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 3: Cavi isolati con gomma siliconica resistenti al calore	13,94 (9,81)	3492
CEI 20-19/3;V1	1999-11	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	5417
CEI 20-19/4	1996-12 Quarta	I	Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 4: Cavi flessibili	10,33 (7,23)	2950
CEI 20-19/4;V1	2002-04	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	18,50 (14,50)	6444
CEI 20-19/4;V2	2003-06	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,50 (4,50)	6943
CEI 20-19/6	1996-12 Quarta	I	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 6: Cavi per saldatrici ad arco	12,39 (8,78)	2951
CEI 20-19/6;V1	1999-07	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5233

Norma Italiana	Data Pubbl. Edizione	VE Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
<b>CEI 20-19/7</b>	1996-12 Quarta	I Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 7: Cavi resistenti al calore, per cablaggi interni, per una temperatura massima del conduttore di 110 °C	14,46 (10,33)	2952
<b>CEI 20-19/7;V1</b>	2002-04	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	11,00 (9,00)	6445
<b>CEI 20-19/8</b>	1996-12 Quarta	I Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 8: Cavi sotto guaina di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico, per catene decorative	17,56 (12,39)	2953
<b>CEI 20-19/8;V1</b>	1999-07	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5234
<b>CEI 20-19/9</b>	1996-12 Quarta	I Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 9: Cavi unipolari senza guaina, per installazione fissa, a bassa emissione di fumi e di gas tossici e corrosivi	22,72 (16,01)	2954
<b>CEI 20-19/9;V1</b>	1999-07	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (7,75)	5235
<b>CEI 20-19/10</b>	1996-12 Quarta	I Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 10: Cavi flessibili isolati in EPR e sotto guaina di poliuretano	20,66 (14,46)	2955
<b>CEI 20-19/11</b>	1996-12 Quarta	I Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 11: Cavi flessibili con isolamento in EVA	10,33 (7,23)	2956
<b>CEI 20-19/11;V1</b>	2002-04	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,00 (8,00)	6446
<b>CEI 20-19/12</b>	1999-05 Prima	I Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 12: Cavi flessibili isolati in EPR resistenti al calore	47,51 (37,18)	5173
<b>CEI 20-19/13</b>	1997-10 Prima	I Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 470/750 V Parte 13: Cavi unipolari e multipolari, con isolante e guaina in mescola reticolata, a bassa emissione di fumi e di gas tossici e corrosivi	14,46 (10,33)	3955
<b>CEI 20-19/13;V1</b>	2002-04	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	26,50 (21,50)	6447
<b>CEI 20-19/14</b>	2004-06 Seconda	I Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 14: Cavi per applicazioni con requisiti di alta flessibilità	40,00 (32,00)	7333
<b>CEI 20-19/15</b>	2002-06 Prima	I Cavi isolati in gomma con tensione nominale non superiore a 450/750V Parte 15: Cavi multipolari resistenti al calore con isolamento e guaina di gomma siliconica	23,00 (18,00)	6514
<b>CEI 20-19/16</b>	2002-06 Prima	I Cavi isolati in gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 16: Cavi resistenti all'acqua sotto guaina di policloroprene o altro elastomero sintetico equivalente	28,00 (21,00)	6515
<b>CEI 20-20/1</b>	2003-12 Sesta	I Cavi con isolamento termoplastico con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 1: Prescrizioni generali	37,00 (30,00)	7162
<b>CEI 20-20/2</b>	2000-07 Quinta	I Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 2: Metodi di prova	37,18 (26,86)	5700
<b>CEI 20-20/2;V1</b>	2004-06	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,00 (13,00)	7331
<b>CEI 20-20/3</b>	1996-07 Quarta	I Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 3: Cavi senza guaina per posa fissa	18,59 (13,43)	2833
<b>CEI 20-20/3;V1</b>	2002-06	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	17,50 (14,00)	6517
<b>CEI 20-20/4</b>	1996-11 Quarta	I Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 4: Cavi con guaina per posa fissa	10,33 (7,23)	2912
<b>CEI 20-20/5</b>	1996-07 Quarta	I Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 5: Cavi flessibili	19,63 (13,94)	2834
<b>CEI 20-20/5;V1</b>	2002-04	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	18,00 (14,50)	6449
<b>CEI 20-20/5;V2</b>	2002-04	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,50 (5,00)	6450
<b>CEI 20-20/7</b>	1996-07 Quarta	I Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 7: Cavi unipolari senza guaina per cavetteria interna, con massima temperatura in servizio continuo di 90 °C	15,49 (10,85)	2835
<b>CEI 20-20/7;V1</b>	2002-04	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,00 (8,00)	6451
<b>CEI 20-20/8</b>	2002-06 Quinta	I Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 8: Cavi unipolari senza guaina per catene decorative	12,00 (9,50)	6516
<b>CEI 20-20/9</b>	1996-07 Quarta	I Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 9: Cavi senza guaina per installazione a bassa temperatura	12,39 (8,78)	2837
<b>CEI 20-20/9;V1</b>	2002-04	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	14,00 (11,50)	6452
<b>CEI 20-20/10</b>	2002-11 Quinta	I Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 10: Cordoni estensibili	24,00 (19,00)	6714
<b>CEI 20-20/11</b>	1996-12 Quarta	I Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 11: Cavi per apparecchi di illuminazione	10,33 (7,23)	2957
<b>CEI 20-20/11;V1</b>	2002-11	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	6715

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI 20-20/12	1996-07 Quarta	I	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 12: Cavi flessibili resistenti al calore	15,49 (10,85)	2839
CEI 20-20/12;V1	2002-11	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,00 (8,00)	6716
CEI 20-20/13	1997-12 Prima	I	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 13: Cavi Flessibili con guaina di PVC resistenti all'olio con due o piu' conduttori	30,99 (21,69)	4097
CEI 20-20/13;V1	2002-11	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	14,00 (11,00)	6717
CEI 20-22/0	2002-11 Prima	I	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 0: Generalità e scopo	13,50 (11,00)	6727
CEI 20-22/2	1999-01 Quarta	I	Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 2: Prova di non propagazione dell'incendio	12,39 (9,30)	4991 R
CEI 20-22/2;V1	2001-06	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	6053
CEI EN 50266-2-1/2/3/4/5/Ec 20-22/3;Ec	2002-05	I/E	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)  <i>Il presente fascicolo raccoglie i Corrigenda - emessi dal Cenelec - che introducono la nuova DOW per i seguenti Standard europei: EN 50266-2-1:2001-02, EN 50266-2-2:2001-02, EN 50266-2-3:2001-02, EN 50266-2-4:2001-02, EN 50266-2-5:2001-02.</i>	(0,00)	6486
CEI EN 50266-1 20-22/3-0	2001-10 Prima	I/E	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 1: Apparecchiatura  <i>Al momento la serie della CEI EN 50266 è composta da sei Parti di cui la presente costituisce il riferimento per ciascuna delle Parti 2-1, 2-2, 2-3, 2-4 e 2-5.</i>	34,09 (25,82)	6209
CEI EN 50266-2-1 20-22/3-1	2002-01 Prima	I/E	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-1: Procedure: Categoria A F/R	20,50 (16,50)	6353
CEI EN 50266-2-2 20-22/3-2	2002-01 Prima	I/E	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-2: Procedure: Categoria A	25,00 (20,00)	6354
CEI EN 50266-2-3 20-22/3-3	2002-01 Prima	I/E	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-3: Procedure: Categoria B	22,50 (18,00)	6355
CEI EN 50266-2-4 20-22/3-4	2002-01 Prima	I/E	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-4: Procedure: Categoria C	22,50 (18,00)	6356
CEI EN 50266-2-5 20-22/3-5	2002-01 Prima	I/E	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-5: Procedure: Cavi di piccole dimensioni - Categoria D	22,50 (18,00)	6357
CEI 20-22/4	1997-09 Quarta	I	Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 4: Metodo per la misura dell'indice di ossigeno per i componenti non metallici	12,91 (9,30)	3455 R
CEI 20-22/5	1997-09 Quarta	I	Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 5: Metodo per la misura dell'indice di temperatura per i componenti non metallici	16,01 (11,36)	3456 R
CEI 20-24	1998-04 Seconda	I	Giunzioni e terminazioni per cavi d'energia	18,59 (13,43)	3802 R
CEI 20-25	1997-05 Seconda	I	Cavi flessibili piatti sotto guaina di polivinilcloruro, per ascensori  <i>La presente Norma è parzialmente sostituita dalla CEI EN 50214:1999-02 (CEI 20-55).</i>	17,56 (12,39)	3016 R
CEI 20-27	2000-05 Seconda	I	Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione	20,66 (15,49)	5640
CEI 20-27;V1	2001-12	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	6337
CEI 20-28	1998-04 Prima	I	Connettori per cavi d'energia	18,59 (13,43)	3803 R
CEI 20-29	1997-09 Seconda	I	Conduttori per cavi isolati	19,63 (13,94)	3457 R
CEI 20-33	1998-04 Prima	I	Giunzioni e terminazioni per cavi d'energia a tensione Uo/U non superiore a 600/1000 V in corrente alternata e 750 V in corrente continua	10,33 (7,23)	3804 R
CEI 20-34/0-1	2001-04 Prima	I	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 0. metodi di prova per applicazioni generali Sezione 1: prove	21,69 (16,53)	5976
CEI EN 60811-1-1 20-34/1-1	2001-06 Terza	I/E	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 1: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 1: Misure degli spessori e delle dimensioni esterne. Prova della determinazione delle proprietà meccaniche	45,45 (32,02)	6056
CEI EN 60811-1-1/A1 20-34/1-1;V1	2002-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,00 (5,50)	6555
CEI EN 60811-1-2 20-34/1-2	2001-06 Terza	I/E	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici Parte 1: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 2: Trattamenti di invecchiamento accelerato	36,15 (26,86)	6057

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60811-1-3</b> 20-34/1-3	2001-06 Terza	I/E	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 1: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 3: Misura della massa volumica - Prove di assorbimento d'acqua - Prova di ritiro a caldo	27,89 (20,66)	6059
<b>CEI EN 60811-1-3/A1</b> 20-34/1-3;V1	2002-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,00)	6556
<b>CEI EN 60811-1-4</b> 20-34/1-4	2001-06 Terza	I/E	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 1: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 4: Prove a bassa temperatura	33,05 (24,79)	6060
<b>CEI EN 60811-1-4/A2</b> 20-34/1-4;V1	2002-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	6557
<b>CEI EN 60811-2-1</b> 20-34/2-1	1999-05 Terza	I/E	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici Parte 2: Metodi di prova per mescole elastomeriche Sezione 1: Prove di resistenza all'ozono, di allungamento a caldo e di immersione in olio	23,76 (18,08)	5171
<b>CEI EN 60811-2-1/A1</b> 20-34/2-1;V1	2002-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,00)	6558
<b>CEI EN 60811-3-1</b> 20-34/3-1	2001-06 Terza	I/E	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici e ottici Parte 3: Metodi di prova per mescole di PVC Sezione 1: Prova di pressione ad alta temperatura - Prova di resistenza alla fessurazione	33,05 (24,79)	6061
<b>CEI EN 60811-3-1/A2</b> 20-34/3-1;V1	2002-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,00 (5,50)	6559
<b>CEI EN 60811-3-2</b> 20-34/3-2	2001-06 Terza	I/E	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 3: Metodi di prova per mescole in PVC Sezione 2: Prova di perdita di massa - Prova di stabilità termica	27,89 (20,66)	6062
<b>CEI EN 60811-4-1</b> 20-34/4-1	2001-06 Terza	I/E	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 4: Metodi di prova per mescole di polietilene e di polipropilene Sezione 1: Resistenza alle screpolature dovute alle sollecitazioni ambientali - Prova di avvolgimento dopo invecchiamento in stufa in aria - Misura dell'indice di fluidità - Determinazione della percentuale di nerofumo e/o di cariche minerali nelle mescole di PE	45,45 (32,02)	6063
<b>CEI EN 60811-4-2</b> 20-34/4-2	2001-06 Seconda	I/E	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 4: Metodi di prova per mescole di polietilene e di polipropilene Sezione 2: Resistenza alla trazione e allungamento a rottura dopo precondizionamento - Prova di avvolgimento dopo invecchiamento termico in aria - Misura dell'aumento di massa - Prova di stabilità a lungo termine - Metodo di prova per la degradazione dovuta all'ossidazione catalizzata dal rame	33,05 (24,79)	6064
<b>CEI EN 60811-5-1</b> 20-34/5-1	2001-06 Seconda	I/E	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 5: Metodi specifici per le miscele tamponanti Sezione 1: Punto di goccia Separazione olio - Fragilità a bassa temperatura - Indice di acidità totale - Assenza di composti corrosivi Permittività a 23 °C - Resistività in corrente continua a 23 °C e 100 °C	36,15 (26,86)	6065
<b>CEI EN 50265-1</b> 20-35/1-0	1999-09 Prima	I/E	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di non propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato Parte 1: Apparecchiatura di prova	17,56 (13,43)	5322
<b>CEI EN 50265-2-1</b> 20-35/1-1	1999-09 Prima	I/E	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di non propagazione verticale della fiamma su un singolo cavo o conduttore isolato Parte 2-1: Procedure di prova - Fiamma di 1 kW premiscelata	19,63 (15,49)	5323
<b>CEI EN 50265-2-2</b> 20-35/1-2	1999-09 Prima	I/E	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di non propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato Parte 2-2: Procedure di prova - Fiamma diffusa	22,72 (17,56)	5324
<b>CEI 20-36/1-1</b>	2002-03 Prima	I/E	Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 11: Apparecchiatura di prova con solo fuoco a una temperatura della fiamma di almeno 750 °C	28,50 (22,00)	6405
<b>CEI 20-36/2-1</b>	2002-03 Prima	I/E	Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 21: Procedure e prescrizioni - Cavi con tensione nominale a 0,6/1kV	16,00 (12,50)	6406
<b>CEI 20-36/2-3</b>	2002-03 Prima	I/E	Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 23: Procedure e prescrizioni - Cavi elettrici per trasmissione dati	16,00 (12,50)	6407
<b>CEI 20-36/2-5</b>	2002-03 Prima	I/E	Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 25: Procedure e prescrizioni - Cavi a fibre ottiche	10,50 (8,50)	6408
<b>CEI EN 50200</b> 20-36/4-0	2000-11 Prima	I/E	Metodo di prova per la resistenza al fuoco di piccoli cavi non protetti per l'uso in circuiti di emergenza	50,61 (39,25)	5881
<b>CEI EN 50362</b> 20-36/5-0	2003-10 Prima	I/E	Metodo di prova per la resistenza al fuoco di cavi per energia e comando di grosse dimensioni (con diametro esterno superiore a 20 mm) non protetti per l'uso in circuiti di emergenza	35,00 (28,00)	7054
<b>CEI 20-37/0</b>	2002-11 Prima	I	Metodi di prova comuni per cavi in condizione di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi  Parte 0: Generalità e scopo	8,00 (6,50)	6728
<b>CEI EN 50267-1</b> 20-37/2-0	1999-09 Prima	I/E	Metodi di prova comuni per cavi in condizione di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 1: Apparecchiatura di prova	21,69 (16,53)	5325
<b>CEI EN 50267-2-1</b> 20-37/2-1	1999-09 Prima	I/E	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-1: Procedure di prova - Determinazione della quantità di acido alogenidrico gassoso	14,46 (10,33)	5326
<b>CEI EN 50267-2-2</b> 20-37/2-2	1999-09 Prima	I/E	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-2: Procedure di prova - Determinazione del grado di acidità (corrosività) dei gas dei materiali mediante la misura del pH e della conduttività	12,91 (10,33)	5327

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 50267-2-3 20-37/2-3	1999-09 Prima	I/E	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-3: Procedura di prova - Determinazione del grado di acidità (corrosività) dei gas dei cavi mediante il calcolo della media ponderata del pH e della conduttività	15,49 (11,36)	5328
CEI EN 50268-1 20-37/3-0	2000-11 Prima	I/E	Metodi comuni di prova per cavi in condizioni di incendio - Misura della densità di fumo di cavi che bruciano in condizioni definite Parte 1: Apparecchiature di prova	23,76 (18,59)	5885
CEI EN 50268-2 20-37/3-1	2000-11 Prima	I/E	Metodi comuni di prova per cavi in condizioni di incendio - Misura della densità di fumo di cavi che bruciano in condizioni definite Parte 2: Procedure di prova	17,56 (13,43)	5886
CEI 20-37/6	1997-09 Seconda	I	Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e materiali dei cavi Parte 6: Misura della densità del fumo emesso da materiali dei cavi sottoposti a combustione in condizioni definite. Metodo dei 300 grammi	18,08 (12,91)	3881
CEI 20-37/7	1997-09 Seconda	I	Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e dei materiali dei cavi Parte 7: Determinazione dell'indice di tossicità dei gas emessi dai cavi	19,63 (13,94)	3882
CEI 20-38/1	1997-09 Seconda	I	Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte I - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U non superiore a 0,6/1 kV	32,54 (23,24)	3461 R
CEI 20-38/1;V1	2001-12	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	6338
CEI 20-38/1;V2	2004-09	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	11,50 (9,00)	7401
CEI 20-38/2	1997-10 Prima	I	Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte 2 - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U superiore a 0,6/1 kV	19,63 (13,94)	3762 R
CEI EN 60702-1 20-39/1	2004-06 Terza	I/E	Cavi per energia ad isolamento minerale e loro terminazioni con tensione nominale non superiore a 750 V Parte 1: Cavi	49,50 (38,50)	7344 C
CEI EN 60702-2 20-39/2	2004-06 Seconda	I/E	Cavi per energia ad isolamento minerale e loro terminazioni con tensione nominale non superiore a 750 V Parte 2: Terminazioni	22,00 (17,00)	7345 C
CEI 20-40	1998-10 Seconda	I	Guida per l'uso di cavi a bassa tensione	72,30 (54,23)	4831
CEI 20-40;V1	2004-09	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,50 (7,00)	7402
CEI 20-40;V2	2004-09	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	20,00 (16,00)	7403
CEI 20-41	1998-12 Prima	I	Cavi per energia con conduttori piatti adatti per posa fissa sotto tappeto Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 300/500 V	21,69 (15,49)	4735 R
CEI 20-41;V1	2002-05	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,00 (4,00)	6478
CEI 20-42/1	1998-12 Prima	I	Calcolo delle portate dei cavi elettrici Regime di carico ciclico per cavi con tensione inferiore o uguale a 18/30 (36) kV	23,76 (17,04)	4736 R
CEI 20-43	1997-09 Prima	I	Ottimizzazione economica delle sezioni di conduttore dei cavi elettrici per energia	29,44 (20,66)	3463 R
CEI 20-44	1997-09 Prima	I	Raccomandazioni per l'uso di cavi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e simili	24,27 (17,04)	3464 R
CEI 20-45	2003-06 Seconda	I	Cavi isolati con miscela elastomerica, resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio, senza alogeni (LSOH) con tensione nominale U <sub>0</sub> /U di 0,6/1 kV	60,00 (48,00)	6945
CEI 20-46	1997-09 Prima	I	Cavi per saldatrici	13,94 (9,81)	3466 R
CEI 20-46;V1	2000-10	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	5791
CEI EN 60719 20-47	1997-09 Prima	I/E	Calcolo dei valori minimi e massimi delle dimensioni medie esterne dei conduttori e dei cavi con conduttori rotondi in rame e con tensione nominale non superiore a 450/750 V	25,82 (18,08)	3467 R
CEI 20-48	1996-12 Prima	I	Cavi da distribuzione per tensioni nominali 0,6/1 kV Parte 1: Prescrizioni generali Parte 7: Cavi isolati in gomma EPR ad alto modulo	46,48 (32,54)	2920
CEI 20-48;EC	1998-02	I	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4310
CEI 20-48;V1	1999-06	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	17,56 (13,43)	5205
CEI 20-49	1996-12 Prima	I	Cavi per energia 0,6/1 kV e 1,9/3,3 kV con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco per impiego negli impianti di produzione dell'energia elettrica	51,65 (36,15)	2921
CEI 20-49;EC	1998-02	I	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4311
CEI 20-49;V1	1999-08	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	15,49 (11,36)	5294
CEI 20-49;V2	2004-05	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	24,00 (19,00)	7294
CEI 20-50	1996-12 Prima	I	Cavi elettrici Metodi di prova supplementari	41,32 (28,92)	2922

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione			
CEI 20-50;EC	1998-02	I Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4312
CEI 20-50;V1	2003-02	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	25,00 (20,00)	6814
CEI 20-51	1998-02 Prima	I Cavi isolati con resine termoplastiche fluorurate con tensione nominale non superiore a 450/750 V	24,79 (17,56)	4316
CEI 20-52	1998-09 Prima	I Cavi elettrici Metodi di prova per la determinazione della quantità di piombo presente nelle mescole per gli isolamenti, i rivestimenti e le guaine	17,56 (12,91)	4711
CEI EN 61138 20-53	1998-10 Prima	I/E Cavi per apparecchiature portatili di messa a terra e di cortocircuito	30,99 (23,24)	4786
CEI EN 61138/A11 20-53;V1	2004-09	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,00 (13,00)	7404
CEI EN 50143 20-54	1998-10 Prima	I/E Cavi per installazioni di insegne e tubi a scarica luminosi con tensione a vuoto superiore a 1 kV ma non superiore a 10 kV	67,14 (52,68)	4835
CEI EN 50214 20-55	1999-02 Prima	I/E Cavi flessibili per ascensori	38,22 (28,92)	5068
CEI 20-56	1999-03 Prima	I Cavi da distribuzione con isolamento estruso per tensioni nominali da 3,6/6 (7,2) kV a 20,8/36 (42) kV inclusi	147,19 (113,62)	5105
CEI 20-56;V1	2003-12	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	146,00 (117,00)	7163
CEI EN 50262 20-57	1999-06 Prima	I/E Pressacavo metrici per installazioni elettriche	41,32 (29,95)	5204
CEI EN 50262/A1 20-57;V1	2002-10	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	13,50 (11,00)	6678
CEI 20-58	1999-06 Prima	I Cavi aerei da distribuzione per tensioni nominali U <sub>0</sub> /U (U <sub>m</sub> ): 0,6/1 (12) kV	82,63 (61,97)	5206
CEI 20-59	1999-06 Prima	I Cavi multipolari a coppie, terne e quarte per installazione in aria e interrata	67,14 (52,68)	5207
CEI 20-60	1999-08 Prima	I Cavi per energia per tensioni nominali da 3,6/6 (7,2) kV fino a 20,8/36 (42) kV con speciale comportamento al fuoco per impiego in centrali elettriche	38,73 (28,41)	5290
CEI 20-61	1999-08 Prima	I Metodi di prova per accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6 (7,2) kV fino a 20,8/36 (42) kV inclusa	42,35 (30,99)	5291
CEI 20-62/1	1999-08 Prima	I Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6 (7,2) kV a 20,8/36 (42) kV Parte 1: Cavi con isolante estruso	43,38 (33,05)	5292
CEI 20-62/1;V1	2004-05	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,00 (13,00)	7292
CEI 20-62/2	1999-08 Prima	I Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6 (7,2) kV a 20,8/36 (42) kV Parte 2: Cavi isolati con carta impregnata	41,32 (29,95)	5293
CEI 20-62/2;V1	2004-05	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	13,00 (10,00)	7293
CEI 20-63	2000-01 Prima	I Norme per giunti, terminali ciechi e terminali per esterno per cavi di distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV	61,97 (46,48)	5453
CEI ENV 50213 20-64	2000-08 Prima	I/E Cavi con schermo metallico per illuminazione aeroportuale	38,22 (28,92)	5750
CEI 20-65	2000-10 Prima	I Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico, termoplastico e isolante minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Metodi di verifica termica (portata) per cavi raggruppati in fascio contenente conduttori di sezione differente	33,05 (24,79)	5836
CEI 20-66	2000-11 Prima	I Cavi energia con isolamento estruso e loro accessori per tensioni nominali superiori a 36 kV (U <sub>m</sub> = 42 kV) fino a 150 kV (U <sub>m</sub> = 170 kV)	129,11 (100,19)	5880
CEI 20-67	2001-01 Prima	I Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV	24,79 (19,63)	5915
CEI 20-68	2002-11 Prima	I Cavi con isolamento estruso a spessore ridotto, isolati con XLPE sotto guaina termoplastica aventi caratteristiche di resistenza all'urto Cavi con tensione nominale 12/20 kV	38,00 (30,50)	6725
CEI R020-001 20-69	2002-12 Prima	I/E Connettori a compressione e meccanici per cavi di energia con conduttori in rame e alluminio - Terminali a compressione per il collegamento di cavi di energia ad apparecchiature elettriche per tensioni fino a e incluso 1 kV - Dimensioni d'ingombro	17,00 (13,50)	6743
CEI EN 50356 20-70	2003-01 Prima	I/E Metodi di prova per la rivelazione di falle nei cavi	30,00 (24,00)	6766
CEI 20-71	2003-03 Prima	I Prove su cavi isolati in carta o in laminato carta-polipropilene, riempiti con olio (con fluido), sotto guaina metallica, e su accessori per tensioni alternate fino a ed inclusi 400 kV (U <sub>m</sub> = 420 kV)	82,00 (66,00)	6843
CEI EN 50307 20-72	2003-12 Prima	I/E Piombo e leghe di piombo - Guaine e manicotti in piombo e leghe di piombo di cavi elettrici	23,50 (19,00)	7164
CEI EN 61238-1 20-73	2004-05 Prima	I/E Connettori a compressione e meccanici per cavi di energia per tensioni nominali fino a 36 kV (U <sub>m</sub> = 42 kV) Parte 1: Prescrizioni e metodi di prova	102,00 (82,00)	7295

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CT21/35 ACCUMULATORI E PILE</b>					
<b>CEI EN 50342</b> 21-3	2001-12 Settima	I/E	Batterie di accumulatori al piombo per avviamento Prescrizioni generali, metodi di prova e numerazione	40,28 (29,95)	6315
<b>CEI EN 60254-1</b> 21-5	1998-04 Terza	I/E	Batterie al piombo per trazione Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova	29,95 (21,69)	4442
<b>CEI EN 60896-2</b> 21-6/2	1997-10 Prima	I/E	Batterie di accumulatori stazionari al piombo Prescrizioni generali e metodi di prova Parte 2: Batterie del tipo regolato a valvole	47,51 (33,57)	3976
<b>CEI EN 60254-2</b> 21-7	1998-04 Seconda	I/E	Batterie al piombo per trazione Parte 2: Dimensioni degli elementi e dei morsetti e marcatura della polarità sugli elementi	17,56 (13,43)	4443
<b>CEI EN 60254-2/A1</b> 21-7;V1	2000-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5820
<b>CEI 21-8</b>	1998-07 Prima	I	Accumulatori singoli a bottoni sigillati, ricaricabili al nichel-cadmio	18,59 (13,43)	4516 R
<b>CEI EN 60993</b> 21-11	2004-02 Seconda	I/E	Elettrolito per elementi aperti al nichel-cadmio	28,00 (22,00)	7198
<b>CEI EN 61044</b> 21-12	1998-07 Prima	I	Carica estemporanea delle batterie al piombo per trazione	16,01 (11,36)	4509 R
<b>CEI EN 60095-2</b> 21-13	1998-04 Prima	I/E	Batterie di avviamento al piombo Parte 2: Dimensioni delle batterie e dimensioni e marcatura dei terminali	27,37 (19,63)	4190 C
<b>CEI EN 60095-4</b> 21-14	1998-04 Prima	I/E	Batterie di avviamento al piombo Parte 4: Dimensioni delle batterie per veicoli commerciali pesanti	25,82 (18,08)	4191 C
<b>CEI EN 61150</b> 21-15	1998-02 Prima	I/E	Accumulatori e batterie alcalini Batterie monoblocco di elementi a bottone ricaricabili sigillate al nichel-cadmio	23,76 (17,04)	3569 R
<b>CEI EN 61056-1</b> 21-16	2003-07 Seconda	I/E	Batterie al piombo per uso generale (regolate con valvole) Parte 1: Prescrizioni generali, caratteristiche funzionali - Metodi di prova	39,50 (31,50)	6981
<b>CEI 21-17</b>	1998-02 Prima	I	Elementi e batterie portatili al piombo (tipi regolati con valvola) Parte 3: Raccomandazioni per la sicurezza nell'uso in apparecchiature elettriche	7,23 (6,20)	3627 R
<b>CEI EN 60952-1</b> 21-18	1998-07 Prima	I/E	Batterie di aeromobili Parte 1: Prescrizioni generali di prova e livelli di prestazione	39,77 (27,89)	4511 R
<b>CEI EN 60952-2</b> 21-19	1998-07 Prima	I/E	Batterie di aeromobili Parte 2: Prescrizioni di progetto e di costruzione	59,39 (41,83)	4512 R
<b>CEI EN 60622</b> 21-21	2003-09 Seconda+Ec1	I/E	Accumulatori e batterie con elettrolito alcalino o altro elettrolito non acido - Elementi singoli prismatici ricaricabili stagni al nichel-cadmio	35,00 (28,00)	7034
<b>CEI EN 60952-3</b> 21-22	1997-04 Prima	I/E	Batterie di aeromobili Parte 3: Connettori elettrici esterni	14,46 (10,33)	2980
<b>CEI EN 60285</b> 21-23	1997-08 Prima	I/E	Accumulatori al nichel-cadmio Elementi singoli cilindrici ricaricabili stagni	40,28 (28,41)	3532
<b>CEI EN 60285/A2</b> 21-23;V1	1999-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5145
<b>CEI EN 61056-2</b> 21-24	2003-07 Seconda	I/E	Batterie al piombo per uso generale (regolate con valvole) Parte 2: Dimensioni, terminali e marcatura	26,50 (21,00)	6982
<b>CEI EN 61429</b> 21-25	1997-11 Prima	I/E	Marcatura di accumulatori e batterie con il simbolo internazionale di riciclaggio ISO 7000-1135	19,63 (13,94)	3993
<b>CEI EN 61429/A11</b> 21-25;V1	1999-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (7,23)	5042
<b>CEI EN 61434</b> 21-26	1997-11 Prima	I/E	Accumulatori e pile contenenti elettroliti alcalini od altri non acidi Guida per la designazione della corrente nelle Norme per accumulatori e batterie alcalini	12,39 (8,78)	3994
<b>CEI EN 61440</b> 21-27	1998-04 Prima	I/E	Accumulatori con elettrolito alcalino o altro elettrolito non acido Piccoli elementi singoli prismatici ricaricabili stagni al nichel-cadmio	26,86 (19,63)	4444
<b>CEI EN 60623</b> 21-28	2002-08 Seconda	I/E	Accumulatori con elettrolito alcalino o altro elettrolito non acido Elementi ricaricabili prismatici al nichel-cadmio di tipo aperto	40,00 (31,00)	6566
<b>CEI R021-001</b> 21-30	1999-04 Prima	I/E	Applicazione delle prescrizioni sulla marcatura CE di accumulatori e batterie	10,33 (7,23)	5143
<b>CEI UNI EN 45510-2-3</b> 21-31	2000-06 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 2-3: Apparecchiature elettriche Batterie di accumulatori stazionari e carica batterie di accumulatori	54,74 (41,32)	5693 E
<b>CEI EN 61960-1</b> 21-34	2001-10 Prima	I/E	Accumulatori e batterie al litio per applicazioni portatili Parte 1: Accumulatori al litio	55,78 (43,38)	6171
<i>La presente Norma è sostituita parzialmente dalla CEI EN 62133:2004-01 (CEI 21-43 - fasc. 7185).</i>					
<b>CEI EN 61951-1</b> 21-35	2001-12 Prima	I/E	Accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi Elementi singoli ricaricabili stagni portatili Parte 1: Nichel-cadmio	65,07 (49,58)	6316

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61951-2 21-36	2004-03 Seconda	I/E	Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Elementi ricaricabili stagni portatili Parte 2: Nichel-idruri metallici	60,00 (48,00)	7258
CEI R021-002 21-37	2002-03 Prima	I/E	Sicurezza ambientale nel riciclaggio delle batterie al piombo	10,00 (8,00)	6372
CEI EN 61982-3 21-38	2002-04 Prima	I/E	Batterie per la propulsione di veicoli elettrici Parte 3: Prove di prestazioni e di durata (compatibilità con la circolazione, veicoli per uso urbano)	35,00 (26,50)	6422
CEI EN 50272-2 21-39	2002-08 Prima	I/E	Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 2: Batterie stazionarie	66,00 (52,00)	6567
CEI EN 61960-2 21-40	2002-08 Prima	I/E	Elementi e batterie di accumulatori al litio per applicazioni portatili Parte 2: Batterie al litio	60,00 (47,50)	6568
			<i>La presente Norma è sostituita parzialmente dalla CEI EN 62133:2004-01 (CEI 21-43 - fasc. 7185).</i>		
CEI EN 61427 21-41	2002-08 Prima	I/E	Elementi e batterie di accumulatori per sistemi fotovoltaici Prescrizioni generali e metodi di prova	32,00 (25,00)	6569
CEI EN 50272-3 21-42	2003-04 Prima	I/E	Requisiti di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 3: Batterie di trazione	31,50 (25,00)	6880
CEI EN 62133 21-43	2004-01 Prima	I/E	Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Prescrizioni di sicurezza per elementi di accumulatori portatili stagni e per batterie da essi costituite, per l'uso in applicazioni portatili	43,00 (34,00)	7185
CEI EN 61982-2 21-44	2004-01 Prima	I/E	Batterie per la propulsione di veicoli elettrici Parte 2: Prova di prestazione di scarica dinamica (DDPT) e prova di durata dinamica (DET)	31,00 (25,00)	7186
CEI EN 60896-11 21-45	2004-01 Prima	I/E	Batterie di accumulatori stazionari al piombo Parte 11: Batterie del tipo aperto Prescrizioni generali e metodi di prova	38,00 (30,00)	7187
CEI EN 60086-4 35-2	2001-01 Seconda	I/E	Pile elettriche Parte 4: Sicurezza delle pile al litio	49,58 (38,73)	5904
CEI EN 60086-2 35-3	2002-09 Terza	E	Pile elettriche Parte 2: Specifiche fisiche ed elettriche	66,00 (50,00)	6592 E
CEI EN 60086-3 35-4	1998-02 Prima	I/E	Pile elettriche Parte 3: Pile per orologi	32,02 (22,72)	4300
CEI EN 60086-1 35-5	2001-08 Seconda	I/E	Pile elettriche Parte 1: Generalità	65,07 (49,58)	6115
CEI EN 60086-5 35-6	2001-09 Prima	I/E	Pile elettriche Parte 5: Sicurezza delle pile con elettrolito acquoso	48,55 (38,22)	6124
<b>CT 2 ELETTRONICA DI POTENZA</b>					
CEI 22	1998-04 Prima	I	Vocabolario Elettrotecnico Internazionale Capitolo 551: Elettronica di potenza	23,24 (16,53)	3843 R
CEI 22-2	1998-04 Prima	I	Convertitori elettronici di potenza a semiconduttori per applicazioni industriali e di trazione <i>La presente Norma è parzialmente sostituita dalla CEI EN 50207:2001-06 (CEI 9-63).</i>	37,18 (26,34)	3807 R
CEI 22-3	1998-04 Prima	I	Alimentatori stabilizzati con uscita in corrente continua Parte 1: Termini e definizioni	19,63 (13,94)	3808 H
CEI 22-4	1997-09 Seconda	I	Alimentatori stabilizzati con uscita in corrente continua Parte 2: Valori assegnati e prestazioni	20,66 (14,46)	3468 R
CEI 22-5	1998-04 Prima	I	Alimentatori stabilizzati con uscita in corrente continua Parte IV: Prove diverse da quelle concernenti i radiodisturbi	25,82 (18,08)	3809 R
CEI EN 60146-1-1 22-7	1997-09 Prima	I/E	Convertitori a semiconduttori - Prescrizioni generali e convertitori commutati dalla linea Parte 1-1: Specifiche per le prescrizioni fondamentali <i>La presente Norma è sostituita parzialmente dalla CEI EN 50328:2003-11 (CEI 9-82 - fasc. 7122).</i>	108,46 (75,92)	3469 R
CEI EN 60146-1-1/A1 22-7;V1	1998-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base) <i>La presente Norma è sostituita parzialmente dalla CEI EN 50328:2003-11 (CEI 9-82 - fasc. 7122).</i>	(0,00)	4608
CEI EN 60146-1-3 22-8	1997-09 Prima	I/E	Convertitori a semiconduttori - Prescrizioni generali e convertitori commutati dalla linea Parte 1-3: Trasformatori e reattori <i>La presente Norma è sostituita parzialmente dalla CEI EN 50329:2003-11 (CEI 9-23 - fasc. 7123).</i>	31,50 (22,21)	3470 R
CEI EN 50091-2 22-9	1996-03 Prima	I/E	Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 2: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC)	56,81 (39,77)	2729
CEI EN 61204 22-11	1997-12 Prima	I/E	Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Caratteristiche di prestazione e requisiti di sicurezza	54,23 (38,22)	4113
CEI EN 61204/A1 22-11;V1	2001-12	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (6,20)	6336
CEI EN 50178 22-15	1999-03 Prima	I/E	Apparecchiature elettroniche da utilizzare negli impianti di potenza	165,27 (123,95)	5080

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI UNI EN 45510-2-2 22-18	1999-12 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 2-2: Apparecchiature elettriche - Sistemi statici di continuità	51,65 (39,25)	5444 E
CEI UNI EN 45510-2-4 22-20	2000-06 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 2-4: Apparecchiature elettriche Convertitori statici di potenza	51,65 (39,25)	5694 E
CEI EN 60146-2 22-21	2001-02 Prima	I/E	Convertitori a semiconduttori Parte 2: Convertitori autocommutati a semiconduttori che incorporano convertitori diretti di corrente continua	81,60 (63,01)	5934
CEI EN 61204-3 22-22	2001-07 Prima	I/E	Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Parte 3: Compatibilità Elettromagnetica (EMC)	79,53 (59,91)	6078
CEI EN 61204-6 22-23	2001-09 Prima	I/E	Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Parte 6: Requisiti per dispositivi di alimentazione a bassa tensione con prestazione accertata	44,42 (33,05)	6131
CEI EN 62040-3 22-24	2002-08 Prima	I/E	Sistemi statici di continuità (UPS) Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova	145,00 (116,00)	6550
CEI EN 62040-1-1 22-26	2003-11 Prima	I/E	Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1-1: Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree accessibili all'operatore	84,00 (67,00)	7112
CEI EN 62040-1-2 22-27	2003-11 Prima	I/E	Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1-2: Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree ad accesso limitato	85,00 (68,00)	7113
<b>CT 23 APPARECCHIATURA A BASSA TENSIONE</b>					
CEI EN 60898-1 23-3/1	2004-04 Prima	I/E	Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata	148,00 (118,00)	7276
CEI EN 60669-1 23-9	2000-05 Quarta	I/E	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali	119,82 (90,90)	5645
CEI EN 60669-1/A1 23-9;V1	2003-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	28,50 (23,00)	6934
CEI EN 61058-1 23-11	2004-06 Terza	I/E	Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali	167,00 (134,00)	7354
CEI EN 60309-1 23-12/1	2000-02 Quarta	I/E	Spine e prese per uso industriale Parte 1: Prescrizioni generali	117,75 (89,86)	5484
CEI EN 60309-2 23-12/2	2000-03 Quarta	I/E	Spine e prese per uso industriale Parte 2: Prescrizioni per intercambiabilità dimensionale per apparecchi con spinotti ad alveoli cilindrici	114,65 (89,86)	5563
CEI EN 60320-1 23-13	2001-12 Quarta	I/E	Connettori per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali	149,77 (118,79)	6314
CEI EN 60998-1 23-20	1997-09 Seconda	I	Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali	26,86 (19,11)	3474 C
CEI EN 60998-1/A1 23-20;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	6229
CEI EN 60998-2-1 23-21	1998-05 Seconda	I	Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per uso domestico e similare Parte 2-1: Prescrizioni particolari per i dispositivi di connessione come parti separate con unità di serraggio di tipo a vite La presente Norma viene allineata, attraverso la sua Variante n. 1 del 1999 (fasc. 5078) che introduce le modifiche comuni CENELEC, alla Norma EN 60998-2-1.	24,27 (17,04)	4379 C
CEI 23-21;V1	1999-02	I	Variante (si veda il titolo della Norma base) La presente Variante formalizza l'allineamento da parte del CEI alla Norma EN 60998-2-1.	6,20 (5,16)	5078
CEI EN 60799 23-23	1999-05 Seconda	I/E	Cordoni per connettori e cordoni per connettori di interconnessione	23,76 (18,08)	5167
CEI EN 60320-2-1 23-24	2001-03 Seconda	I/E	Connettori per usi domestici e similari Parte 2-1: Connettori per macchine per cucire	25,82 (19,63)	5960
CEI EN 60423 23-26	1996-12 Seconda	I/E	Tubi per installazioni elettriche Diametri esterni dei tubi per installazioni elettriche e filettature per tubi e accessori	26,86 (19,11)	2934
CEI EN 60320-2-2 23-27	1999-07 Seconda	I/E	Connettori per usi domestici e similari Parte 2-2: Connettori di interconnessione per apparecchiature di uso domestico e similare	68,17 (52,68)	5223
CEI 23-31	1997-10 Prima	I	Sistemi di canali metallici e loro accessori ad uso portacavi e portapparecchi	21,69 (15,49)	3764 C
CEI 23-32	1997-10 Prima	I	Sistemi di canali di materiale plastico isolante e loro accessori ad uso portacavi e portapparecchi per soffitto e parete	25,31 (18,08)	3765 C
CEI EN 60934 23-33	2002-01 Terza	I/E	Interruttori automatici per apparecchiature	148,00 (118,50)	6359
CEI EN 50075 23-34	1997-09 Prima	I	Spine non smontabili bipolari 2,5 A 250 V, con cavo, per il collegamento degli apparecchi di Classe II per usi domestici e similari	24,27 (17,04)	3476 H
CEI EN 60998-2-3 23-35	1997-09 Prima	I	Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per uso domestico e similare Parte 2-3: Prescrizioni particolari per i dispositivi di connessione come parti separate con unità di serraggio a perforazione d'isolante	21,69 (15,49)	3477 R
CEI EN 50066 23-36	1997-09 Prima	I	Connettori per l'interconnessione di apparecchiature alimentate dalla rete su veicoli stradali	26,86 (19,11)	3478 R

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61058-2-1 23-37	1998-05 Prima	I	Interruttori per apparecchi Parte 2-1: Prescrizioni particolari per interruttori per cavi flessibili	23,24 (16,53)	4380 R
CEI EN 61058-2-1/A1 23-37;V1	1998-05	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (7,23)	4493
CEI EN 61058-2-1/A11 23-37;V2	2004-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,00)	7353
CEI EN 60998-2-4 23-38	1997-09 Prima	I	Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari. Parte 2-4: Prescrizioni particolari per dispositivi di connessione a cappuccio	20,66 (14,46)	3479 R
CEI EN 50086-1 23-39	1997-09 Prima	I/E	Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche. Parte 1: Prescrizioni generali	72,30 (50,61)	3480 R
CEI EN 60998-2-2 23-40	1997-09 Prima	I/E	Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari Parte 2-2: Prescrizioni particolari per dispositivi di connessione come parti separate con unità di serraggio senza vite	32,54 (23,24)	3481 R
CEI EN 60999-1 23-41	2000-09 Seconda	I/E	Dispositivi di connessione - Conduttori elettrici in rame - Prescrizioni di sicurezza per unità di serraggio a vite e senza vite Parte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni particolari per conduttori da 0,2 mm <sup>2</sup> fino a 35 mm <sup>2</sup> (inclusi)	48,55 (38,22)	5763
CEI EN 61008-1 23-42	1999-11 Seconda	I/E	Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali  <i>Ad integrazione della presente Norma si veda la EN 61008-1/A17:2000 (Abolizione deviazione nazionale svedese) nella Sezione "Norme e Pubblicazioni Europee recepite mediante segnalazione su CEINFORMA"</i>	150,81 (116,72)	5397
CEI EN 61008-2-1 23-43	1997-09 Prima	I/E	Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 2-1: Applicabilità delle prescrizioni generali agli interruttori differenziali con funzionamento indipendente dalla tensione di rete	14,98 (10,85)	3482 R
CEI EN 61008-2-1/A11 23-43;V1	1999-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5006
CEI EN 61009-1 23-44	1999-11 Seconda	I/E	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali  <i>Ad integrazione della presente Norma si veda la EN 61009-1/A19:2000 (Abolizione deviazione nazionale svedese) nella Sezione "Norme e Pubblicazioni Europee recepite mediante segnalazione su CEINFORMA"</i>	146,67 (113,62)	5398
CEI EN 61009-2-1 23-45	1997-09 Prima	I/E	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 2-1: Applicabilità delle prescrizioni generali agli interruttori differenziali con funzionamento indipendente dalla tensione di rete	14,98 (10,85)	3483 R
CEI EN 61009-2-1/A11 23-45;V1	1998-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4802
CEI EN 50086-2-4 23-46	1997-09 Prima	I/E	Sistemi di canalizzazione per cavi Sistemi di tubi Parte 2-4: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati	25,82 (18,08)	3484 R
CEI EN 50086-2-4/A1 23-46;V1	2001-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (6,20)	6093
CEI EN 61058-2-5 23-47	1997-06 Prima	I/E	Interruttori per apparecchi Parte 2-5: Prescrizioni particolari per i selettori	25,31 (18,08)	3246 R
CEI EN 61058-2-5/A11 23-47;V1	2004-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,00)	7352
CEI 23-48	1998-02 Prima+Ec1	I	Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali	37,00 (25,82)	3541 R
CEI 23-49	1996-03 Prima	I	Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 2: Prescrizioni particolari per involucri destinati a contenere dispositivi di protezione ed apparecchi che nell'uso ordinario dissipano una potenza non trascurabile	16,53 (11,88)	2730
CEI 23-49;V1	2001-12	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	6331
CEI 23-49;V2	2003-06	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	4,00 (3,00)	6936
CEI 23-50	1998-02 Prima	I	Prese a spina per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali	107,42 (75,40)	3542 R
CEI 23-50;V1	2002-09	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	46,00 (34,00)	6634
CEI 23-51	2004-02 Seconda	I	Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare	35,00 (28,00)	7204
CEI EN 61210 23-52	1996-04 Prima	I/E	Dispositivi di connessione Morsetti piatti a connessione rapida per conduttori elettrici in rame Prescrizioni di sicurezza	41,32 (28,92)	2736
CEI EN 61543 23-53	1996-09 Prima	I/E	Interruttori differenziali (RCD) per usi domestici e similari Compatibilità elettromagnetica	28,41 (20,14)	2849
CEI EN 50086-2-1 23-54	1996-10 Prima	I/E	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 2-1: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi e accessori	30,99 (21,69)	2886

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 50086-2-1/A11</b> 23-54;V1	1999-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	5215
<b>CEI EN 50086-2-2</b> 23-55	1996-10 Prima	I/E	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 2-2: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi pieghevoli e accessori	28,41 (20,14)	2887
<b>CEI EN 50086-2-2/A11</b> 23-55;V1	1999-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	5216
<b>CEI EN 50086-2-3</b> 23-56	1996-10 Prima	I/E	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 2-3: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi flessibili e accessori	28,41 (20,14)	2888
<b>CEI EN 50086-2-3/A11</b> 23-56;V1	1999-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	5217
<b>CEI 23-57</b>	1997-06 Prima	I	Spine e prese per uso domestico e similare Parte 2: Requisiti particolari per adattatori	30,99 (21,69)	3507
<b>CEI 23-57;Ec</b>	1998-03	I	Errata Corrigere (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4435
<b>CEI EN 50085-1</b> 23-58	1997-11 Prima	I/E	Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali	54,23 (38,22)	3998
<b>CEI EN 50085-1/A1</b> 23-58;V1	1999-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	5047
<b>CEI EN 60669-2-3</b> 23-59	1998-10 Seconda	I/E	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 3: Interruttori a tempo ritardato	26,86 (19,63)	4801
<b>CEI EN 60669-2-1</b> 23-60	2002-04 Seconda	I/E	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-1: Prescrizioni particolari - Interruttori elettronici	75,00 (60,00)	6410
<b>CEI EN 61242</b> 23-61	1998-02 Prima	I/E	Apparecchiatura a bassa tensione Avvolgicavi per usi domestici e similari	67,14 (47,00)	4313
<b>CEI EN 61242/A11</b> 23-61;V1	2004-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	14,50 (12,00)	7389
<b>CEI EN 60669-2-2</b> 23-62	1998-07 Prima	I/E	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 2: Interruttori con comando a distanza (RCS)	26,86 (19,63)	4612
<b>CEI R023-001</b> 23-63	1998-08 Prima	I/E	Raccomandazioni per il coordinamento dimensionale tra involucri e dispositivi da incorporare per fissaggio su guide per installazioni domestiche e similari	20,66 (15,49)	4676
<b>CEI EN 50250</b> 23-64	2003-09 Seconda	I/E	Adattatori di sistema per uso industriale	50,00 (40,00)	7026
<b>CEI EN 60320-2-3</b> 23-65	1999-04 Prima	I/E	Connettori per usi domestici e similari Parte 2-3: Connettori con gradi di protezione superiori a IPX0	48,55 (38,22)	5113
<b>CEI EN 62020</b> 23-66	1999-09 Prima	I/E	Apparecchiatura a bassa tensione Indicatori di corrente differenziale per installazioni domestiche e similari	129,11 (99,16)	5307
<b>CEI EN 50085-2-3</b> 23-67	2000-01 Prima	I/E	Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-3: Prescrizioni particolari per sistemi di canali con feritoie laterali per installazione all'interno di quadri elettrici La presente Norma annulla e sostituisce la norma CEI 23-22:1986 che tuttavia è rimasta in vigore in parallelo fino al 31-07-2001.	22,72 (17,56)	5459
<b>CEI EN 62019</b> 23-68	2000-02 Prima	I/E	Interruttori ed apparecchi similari per usi domestici Unità di contatti ausiliari	68,17 (52,68)	5525
<b>CEI EN 62019/A1</b> 23-68;V1	2003-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	20,00 (16,00)	6935
<b>CEI EN 196403</b> 23-69	2000-04 Prima	E	Specifica di dettaglio in bianco: Interruttori a pulsante Livello di qualità accertata Y	65,07 (49,58)	5565 E
<b>CEI EN 196103</b> 23-70	2000-04 Prima	E	Specifica di dettaglio in bianco Interruttori rotativi Livello di qualità accertata Y	61,97 (46,48)	5566 E
<b>CEI EN 50146</b> 23-71	2000-05 Prima	I/E	Fascette di cablaggio per installazioni elettriche	34,09 (25,82)	5644
<b>CEI EN 61316</b> 23-72	2000-06 Prima	I/E	Avvolgicavi industriali	49,58 (38,73)	5667
<b>CEI 23-73</b>	2001-12 Prima	I	Colonne e torrette a pavimento per installazioni elettriche	46,48 (34,09)	6329
<b>CEI 23-74</b>	2002-09 Prima	I	Dimensioni delle scatole in materiale isolante, da incasso, per apparecchi elettrici per uso domestico e similare	27,00 (21,50)	6633
<b>CEI R0BT-005</b> 23-75	2002-10 Prima	E	Informazioni sulle spine per gli apparecchi per uso domestico trattati dal CLC/TC 61 utilizzate nei paesi membri del CENELEC	38,00 (28,50)	6662 E
<b>CEI EN 61537</b> 23-76	2003-06 Prima	I/E	Sistemi di passerelle porta cavi a fondo continuo e a traversini per la posa dei cavi	114,00 (91,00)	6933
<b>CEI EN 61534-1</b> 23-77	2004-04 Prima	I/E	Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 1: Prescrizioni generali	103,00 (82,00)	7274

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI 23-78</b>	2004-06 Prima	I/E	Apparecchiatura a bassa tensione Interruttori differenziali mobili senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari (PRCD)	149,00 (119,00)	7351
<b>CEI EN 62094-1 23-79</b>	2004-08 Prima	I/E	Indicatori luminosi per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali	115,00 (92,00)	7390
<b>CT 2 6      MACCHINE ED APPARECCHIATURE PER SALDATURA ELETTRICA</b>					
<b>CEI EN 50063 26-6</b>	1997-10 Seconda	I	Prescrizioni di sicurezza per la costruzione e l'installazione delle apparecchiature per la saldatura a resistenza e tecniche affini	23,76 (17,04)	3744 R
<b>CEI EN 60974-12 26-11</b>	1997-06 Seconda	I/E	Apparecchiatura di saldatura ad arco. Parte 12: Dispositivi di collegamento per cavi di saldatura	25,82 (18,08)	3497
<b>CEI EN 50060 26-12</b>	1997-10 Prima	I	Saldatrici per saldatura manuale ad arco, a servizio limitato	36,15 (25,31)	3701 C
<b>CEI EN 60974-1 26-13</b>	2001-07 Seconda	I/E	Apparecchi di saldatura ad arco Parte 1: Sorgenti di corrente per saldatura	128,08 (100,19)	6073 C
<b>CEI EN 60974-1/A2 26-13;V1</b>	2003-11	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	72,50 (58,00)	7146
<b>CEI 26-14</b>	1998-02 Prima	I	Vocabolario Elettrotecnico Internazionale Capitolo 851: Saldatura elettrica	21,69 (15,49)	3544 R
<b>CEI EN 60974-11 26-18</b>	1997-06 Prima	I/E	Apparecchiature per saldatura ad arco Parte 11: Portaelettrodi	25,31 (18,08)	3505
<b>CEI ENV 50184 26-19</b>	1997-09 Prima	I	Convalida di apparecchiature per saldatura ad arco	54,74 (38,73)	3887
<b>CEI EN 60974-7 26-20</b>	2000-11 Prima	I/E	Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 7: Torce	57,84 (44,42)	5883
<b>CEI EN 60974-5 26-21</b>	2004-06 Prima	I/E	Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 5: Unità di avanzamento del filo	44,00 (35,00)	7336 C
<b>CEI EN 60974-2 26-22</b>	2003-08 Prima	I/E	Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 2: Sistemi di raffreddamento a liquido	36,00 (29,00)	7007
<b>CEI CLC/TS 62081 26-23</b>	2003-08 Prima	I/E	Apparecchiature per la saldatura ad arco - Installazione ed uso	51,00 (41,00)	7008
<b>CEI EN 60974-6 26-24</b>	2003-11 Prima	I/E	Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 6: Sorgenti di corrente per la saldatura ad arco con elettrodo metallico, manuali, ad impiego limitato	47,50 (38,00)	7147
<b>CEI EN 60974-10 26-25</b>	2003-11 Prima	I/E	Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 10: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC)	37,50 (30,00)	7148
<b>CEI EN 60974-3 26-26</b>	2004-07 Prima	I/E	Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 3: Dispositivi d'innescio e di stabilizzazione dell'arco	38,00 (30,00)	7373
<b>CT 2 7      ELETTROTHERMIA</b>					
<b>CEI EN 60519-1 27-1</b>	1996-03 Seconda	I/E	Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 1: Norma generale	37,18 (26,34)	2722
<b>CEI EN 60519-2 27-2</b>	1998-02 Seconda	I/E	Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 2: Prescrizioni particolari per apparecchiature per il riscaldamento a resistenza	42,87 (30,47)	3554 R
<b>CEI EN 60519-3 27-3</b>	1998-02 Prima	I	Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 3: Prescrizioni particolari per gli impianti di riscaldamento ad induzione e a conduzione e per gli impianti di fusione ad induzione	21,69 (15,49)	3555 R
<b>CEI EN 60519-4 27-4</b>	1998-05 Seconda	I/E	Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 4: Prescrizioni particolari per gli impianti dei forni ad arco	28,92 (20,66)	4484
<b>CEI EN 60519-4/A1 27-4;V1</b>	2000-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5831
<b>CEI 27-5</b>	1997-05 Prima	I	Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 5: Specifiche per la sicurezza degli impianti al plasma	18,08 (12,91)	3019 R
<b>CEI EN 60519-6 27-6</b>	2003-03 Seconda	I/E	Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 6: Specifiche per la sicurezza degli impianti industriali di riscaldamento a microonde	32,50 (26,00)	6831
<b>CEI 27-7</b>	1997-05 Prima	I	Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 7: Prescrizioni particolari per gli impianti di riscaldamento con cannoni elettronici	9,30 (6,71)	3020 R
<b>CEI 27-8</b>	1997-05 Prima	I	Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 8: Prescrizioni particolari per i forni di rifusione attraverso scorie elettroconduttrici	9,30 (6,71)	3021 R
<b>CEI EN 60519-9 27-9</b>	1998-02 Prima	I	Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 9: Prescrizioni particolari per impianti per il riscaldamento dielettrico ad alta frequenza	18,59 (13,43)	3558 R
<b>CEI EN 60239 27-10</b>	1998-04 Seconda	I/E	Dimensioni nominali degli elettrodi cilindrici in grafite lavorati a macchina con alloggiamenti e viti di raccordo filettate per forni elettrici ad arco	26,86 (19,63)	4453
<b>CEI EN 60398 27-11</b>	2000-03 Seconda	I/E	Impianti elettrotermici industriali - Metodi generali di prova	32,02 (23,76)	5558
<b>CEI 27-12</b>	1998-02 Prima	I	Metodi di prova per gli impianti elettrotermici con cannoni elettronici	16,53 (11,88)	3548 R

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 27	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI 27-13	1998-02 Prima	I	Metodi di prova per i forni di rifusione attraverso scorie elettroconduttrici	16,53 (11,88)	3549 R
CEI EN 60676 27-14	2002-11 Seconda	I/E	Impianti elettrotermici industriali Metodi di prova per forni ad arco diretto	47,50 (38,00)	6707
CEI 27-15	1998-02 Prima	I	Metodi di prova per forni ad arco sommerso	18,59 (13,43)	3551 R
CEI 27-16	1998-02 Prima	I	Metodi di prova per forni a induzione a canale	18,08 (12,91)	3552 R
CEI EN 60240-1 27-17	1998-02 Prima	I/E	Caratteristiche degli emettitori elettrici di infrarossi per riscaldamento industriale Parte 1: Emettitori di infrarossi a lunghezza d'onda corta	29,44 (20,66)	3553 R
CEI EN 61307 27-18	1997-09 Prima	I/E	Installazioni industriali di riscaldamento a microonde Metodi di prova per la determinazione della potenza di uscita	21,69 (15,49)	3873
CEI EN 61308 27-19	1997-09 Prima	I/E	Installazioni di riscaldamento dielettrico ad alta frequenza Metodi di prova per la determinazione della potenza di uscita	26,86 (19,11)	3886
CEI EN 60519-11 27-20	1998-04 Prima	I/E	Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 11: Prescrizioni particolari per impianti di mescolamento, di trasporto e di colata elettromagnetici di metalli liquidi	28,92 (20,66)	4439
CEI EN 60519-21 27-21	1999-06 Prima	I/E	Sicurezza degli impianti elettrotermici Parte 21: Prescrizioni particolari per gli impianti di riscaldamento a resistenza Impianti elettrotermici per fusione di vetro	14,46 (10,33)	5198
CEI EN 60646 27-22	1999-06 Prima	I/E	Metodi di prova per forni a induzione a crogiuolo	29,95 (21,69)	5199
CEI EN 61922 27-23	2003-03 Prima	I/E	Impianti industriali di riscaldamento ad induzione ad alta frequenza - Metodi di prova per la determinazione della potenza di uscita del generatore	41,00 (33,00)	6832
<b>CT 2 8 COORDINAMENTO DEGLI ISOLAMENTI (EX CT 8/28 IN PARTE)</b>					
CEI EN 60071-2 28-4	1998-04 Seconda	I/E	Coordinamento dell'isolamento Parte 2: Guida di applicazione	126,02 (95,03)	4461
CEI EN 60071-1 28-5	1996-10 Prima	I/E	Coordinamento dell'isolamento Parte 1: Definizioni, principi e regole	51,65 (36,15)	2894
<b>CT29/87 ELETTRACUSTICA/ULTRASUONI (EX CT 29)</b>					
Una o più Norme sono state trasferite ad altro CT. Vedere la Tabella: Comitato di riferimento-Variazioni, al termine della presente Sezione					
CEI EN 60645-1 29-3	2002-07 Quarta	I/E	Elettroacustica - Apparecchi acustici Parte 1: Audiometri a toni puri	67,00 (54,00)	6542
CEI 29-11	1998-04 Prima	I	Protesi acustiche Sistemi e dispositivi integrativi	16,01 (11,36)	3857 R
<i>La presente Norma è sostituita parzialmente dalla Norma CEI EN 60118-4:1999-09, tuttavia la parte interessata della presente Norma è rimasta in vigore fino al 01-05-2001; è inoltre sostituita parzialmente dalla Norma CEI EN 60118-6:1999-09.</i>					
CEI 29-12	1997-05 Prima	I	Protesi acustiche Simboli, marcature e dimensioni di protesi acustiche e di accessori	17,56 (12,39)	3022 R
CEI 29-13	1997-05 Prima	I	Protesi acustiche Metodi per la misura delle caratteristiche delle protesi acustiche con uscita per via ossea	17,56 (12,39)	3023 R
CEI EN 60942 29-14	2004-03 Terza	I/E	Elettroacustica Calibratori acustici	142,00 (114,00)	7259
CEI EN 61027 29-15	1998-07 Prima	I/E	Strumenti per la misurazione dell'impedenza/ammittenza acustica dell'orecchio	58,36 (41,32)	4517 R
CEI EN 60118-7 29-16	1998-07 Prima	I/E	Protesi acustiche Parte 7: Misura delle caratteristiche di prestazione delle protesi acustiche per il controllo della qualità ai fini della fornitura	39,77 (27,89)	4518 R
CEI EN 61043 29-17	1998-07 Prima	I/E	Elettroacustica Strumenti per la misura dell'intensità acustica Misura mediante una coppia di microfoni a pressione	65,59 (45,96)	4519 R
CEI EN 61094-2 29-18	1998-07 Prima	I/E	Microfoni di misura Parte 2: Metodo primario per la taratura in pressione di microfoni campione di laboratorio con la tecnica di reciprocità	68,17 (48,03)	4520 R
CEI EN 61183 29-19	1998-07 Prima	I/E	Elettroacustica Calibrazione dei fonometri in campo ad incidenza casuale e in campo diffuso	45,45 (32,02)	4521 R
CEI EN 61094-1 29-20	2001-04 Seconda	I/E	Microfoni di misura Parte 1: Specifiche per microfoni campione di laboratorio	35,12 (26,86)	5975
CEI EN 61101 29-21	1998-07 Prima	I/E	Taratura assoluta degli idrofoni mediante la tecnica di scansione planare nel campo di frequenze da 0,5 a 15 MHz	59,39 (41,83)	4523 R
CEI EN 60645-3 29-22	1996-05 Prima	I/E	Audiometri Parte 3: Segnali di breve durata per prove di sensibilità uditiva ai fini audiometrici e otoneurologici	21,69 (15,49)	2750
CEI EN 60645-4 29-23	1996-05 Prima	I/E	Audiometri Parte 4: Apparat per l'analisi audiometrica in alta frequenza	21,69 (15,49)	2751

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60118-1</b> 29-24	1996-05 Prima	I/E	Protesi acustiche Parte 1: Protesi acustiche con ingresso con bobina d'induzione	20,66 (14,46)	2778
<b>CEI EN 60118-1/A1</b> 29-24;V1	1999-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	5142
<b>CEI EN 61252</b> 29-25	1996-05 Prima	I/E	Elettroacustica Specifiche dei misuratori individuali del livello di esposizione sonora	46,48 (32,54)	2758
<b>CEI EN 61252/A1</b> 29-25;V1	2001-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	21,69 (16,53)	6076
<b>CEI EN 61265</b> 29-26	1996-09 Prima	I/E	Elettroacustica Strumenti per la misura del rumore dei velivoli Prescrizioni per i sistemi di misura dei livelli di pressione acustica per terzi d'ottava per la certificazione acustica degli aerei da trasporto	36,15 (25,31)	2863
<b>CEI EN 60118-2</b> 29-27	1997-09 Prima	I/E	Protesi acustiche Parte 2: Protesi acustiche con controllo automatico di guadagno	36,15 (25,31)	3899
<b>CEI EN 60118-2/A2</b> 29-27;V1	1998-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,53 (12,39)	4630
<b>CEI EN 61094-3</b> 29-28	1997-09 Prima	I/E	Microfoni di misura Parte 3: Metodo primario per la taratura in campo libero dei microfoni campione di laboratorio con la tecnica della reciprocità	46,48 (32,54)	3900
<b>CEI EN 61094-4</b> 29-29	1997-09 Prima	I/E	Microfoni di misura Parte 4: Specifiche dei microfoni campione di lavoro	34,09 (24,27)	3901
<b>CEI 29-30</b>	1997-09 Prima	I	Verifica dei misuratori di livello di pressione sonora	23,76 (17,04)	3903
<b>CEI EN 60645-2</b> 29-31	1997-09 Prima	E	Audiometri Parte 2: Apparecchi per audiometria vocale	36,15 (25,31)	3905 E
<b>CEI EN 61260</b> 29-32	1997-11 Prima	I/E	Elettroacustica Filtri di banda di ottava e di frazione di ottava	51,65 (36,15)	4011
<b>CEI EN 61260/A1</b> 29-32;V1	2002-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	23,50 (18,50)	6541
<b>CEI EN 60118-0</b> 29-33	1997-12 Prima	I/E	Protesi acustiche Parte 0: Misura delle caratteristiche elettroacustiche	46,48 (32,54)	4126
<b>CEI EN 60118-12</b> 29-34	1997-12 Prima	E	Protesi acustiche Parte 12: Dimensioni del sistema di connessione elettrico	38,73 (27,37)	4281 E
<b>CEI EN 60118-13</b> 29-35	1998-09 Prima	I/E	Protesi acustiche Parte 13: Compatibilità elettromagnetica (EMC)	23,76 (18,08)	4718
<b>CEI EN 60118-14</b> 29-36	1999-04 Prima	I/E	Protesi acustiche Parte 14: Specifica di un'interfaccia digitale	21,69 (16,53)	5139
<b>CEI EN 60318-1</b> 29-37	1999-08 Prima	I/E	Elettroacustica - Simulatori della testa e dell'orecchio umano Parte 1: Simulatore dell'orecchio per la taratura di cuffie supra-aurali	25,82 (20,66)	5268
<b>CEI EN 60318-2</b> 29-38	1999-08 Prima	I/E	Elettroacustica - Simulatori della testa e dell'orecchio umano Parte 2: Accoppiatore acustico provvisorio per la taratura di cuffie audiometriche nel campo esteso delle alte frequenze	21,69 (16,53)	5269
<b>CEI EN 60318-3</b> 29-39	1999-08 Prima	I/E	Elettroacustica - Simulatori della testa e dell'orecchio umano Parte 3: Accoppiatore acustico per la taratura di cuffie supra-aurali usate in audiometria	20,66 (15,49)	5270
<b>CEI EN 60118-4</b> 29-40	1999-09 Prima	I/E	Protesi acustiche Parte 4: Intensità dei campi magnetici per circuiti ad induzione in audiofrequenza per protesi acustiche	12,91 (10,33)	5310
<b>CEI EN 60118-6</b> 29-41	2000-03 Seconda	I/E	Protesi acustiche Parte 6: Caratteristiche dei circuiti elettrici di ingresso delle protesi acustiche	11,36 (8,26)	5560
<b>CEI 29-42</b>	2001-06 Prima	I	Guida applicativa sulle normative relative alla strumentazione per la misura del rumore	12,39 (9,30)	6052
<b>CEI EN 61669</b> 29-43	2001-09 Prima	I/E	Elettroacustica Apparecchi per la misura delle caratteristiche acustiche sull'orecchio reale delle protesi acustiche	38,22 (28,92)	6125
<b>CEI UNI 10991</b> 29-44	2002-04 Prima	I	Acustica Verifica in sito della catena di misurazione che utilizza la registrazione dell'evento sonoro	22,50 (18,00)	6453
<b>CEI EN 61094-5</b> 29-45	2002-08 Prima	I/E	Microfoni di misura Parte 5: Metodi per la taratura in pressione dei microfoni campione di lavoro mediante confronto	43,00 (33,00)	6561
<b>CEI EN 61672-1</b> 29-46	2003-11 Prima	I/E	Elettroacustica - Misuratori del livello sonoro Parte 1: Specifiche	83,50 (67,00)	7125
<b>CEI EN 61672-2</b> 29-47	2004-03 Prima	I/E	Elettroacustica - Misuratori di livello sonoro Parte 2: Prove di valutazione del modello	77,00 (62,00)	7262
<b>CEI EN 61206</b> 87-1	1996-10 Prima	I/E	Ultrasuoni Sistemi a effetto Doppler a onda continua Metodi di prova	59,39 (41,83)	2890
<b>CEI EN 61220</b> 87-2	1996-10 Prima	I/E	Ultrasuoni - Campi Guida alla misura e alla caratterizzazione dei campi ultrasonori generati da apparecchi a ultrasuoni per uso medico che utilizzano idrofoni nella gamma di frequenza da 0,5 MHz a 15 MHz	51,65 (36,15)	2891
<b>CEI EN 61161</b> 87-3	1996-10 Prima	I/E	Misure della potenza ultrasonora nei liquidi nella gamma di frequenze da 0,5 MHz a 25 MHz	38,73 (27,37)	2905

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61161/A1 87-3;V1	1999-11	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	13,43 (10,33)	5392
CEI EN 61102 87-4	1997-02 Prima	I/E	Misura e caratterizzazione di campi ultrasonori con l'uso di idrofoni nella gamma di frequenza da 0,5 MHz a 15 MHz	64,04 (44,93)	2973
CEI EN 61205 87-5	1997-02 Prima	I/E	Ultrasuoni Sistemi di disincrostatore dentali Misura e dichiarazione delle caratteristiche di emissione	27,37 (19,63)	2974
CEI EN 61157 87-6	1997-09 Prima	I/E	Criteri per la dichiarazione delle emissioni acustiche degli apparecchi per la diagnostica medica a ultrasuoni	56,81 (39,77)	3902
CEI EN 61689 87-7	1997-09 Prima	E	Ultrasuoni - Sistemi di fisioterapia Prescrizioni di prestazione e metodi di misura nella gamma di frequenza da 0,5 MHz a 5 MHz	77,47 (54,23)	3904 E
CEI EN 61266 87-8	1998-12 Prima	E	Ultrasuoni Sonda portatile per rivelatori del battito cardiaco fetale a effetto Doppler Prescrizioni di prestazioni e metodi di misura di preparazione di rapporti	55,78 (42,35)	4979 E
CEI EN 61012 87-9	1999-11 Prima	I/E	Filtri per la misura di suoni udibili in presenza di ultrasuoni	18,59 (14,46)	5396
CEI EN 61847 87-10	1999-11 Prima	I/E	Ultrasuoni - Sistemi chirurgici Misure e dichiarazione delle caratteristiche di base di uscita	60,94 (46,48)	5415
CEI EN 61846 87-11	1999-11 Prima	E	Ultrasuoni - Apparecchi di litotrixxia a impulsi di pressione - Caratteristiche dei campi	42,35 (30,99)	5424 E
CEI EN 61685 87-12	2002-04 Prima	I/E	Ultrasuoni Sistemi di misura di flusso Campione di flusso	76,00 (62,00)	6434
CEI EN 62092 87-13	2003-02 Prima	E	Ultrasuoni - Idrofoni - Caratteristiche e taratura per frequenze da 15 MHz a 40 MHz	70,00 (56,00)	6802 E
CEI EN 61828 87-14	2003-05 Prima	E	Ultrasuoni Trasduttori focalizzanti Definizioni e metodi di misura per i campi trasmessi	56,00 (45,00)	6902 E
<b>CT 3 1 MATERIALI ANTIDEFILAGRANTI</b>					
CEI EN 50018 31-1	2001-11 Quarta	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Custodie a prova di esplosione 'd'	84,70 (63,01)	6295
CEI EN 50018/A1 31-1;V1	2003-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	14,50 (11,50)	6946
CEI EN 50016 31-2	2003-09 Quarta	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Modo di protezione a sovrapposizione interna "p"	62,50 (50,00)	7022
CEI EN 50015 31-5	1999-08 Quarta	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Costruzioni immerse in olio "o"	18,59 (14,46)	5287
CEI EN 50017 31-6	1999-08 Quarta	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Costruzioni a riempimento pulverulento "q"	29,95 (21,69)	5288
CEI EN 50019 31-7	2002-05 Quarta	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Modo di protezione a sicurezza aumentata "e"	88,00 (68,00)	6466
CEI EN 50014 31-8	1998-06 Terza	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Regole generali	72,30 (54,23)	4596
CEI EN 50014/A1/A2 31-8;V1	1999-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,53 (12,39)	5289
CEI EN 50020 31-9	2003-09 Terza+Ec1	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Sicurezza intrinseca "i"	135,00 (108,00)	7023
CEI EN 50039 31-10	1997-10 Prima	I	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Sistemi elettrici a sicurezza intrinseca "i"	9,30 (6,71)	3710 R
CEI EN 50021 31-11	2000-11 Seconda	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Modo di protezione "n"	120,85 (91,93)	5865
CEI EN 50050 31-12	2003-07 Seconda	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica	30,00 (24,00)	6958
CEI EN 50028 31-13	1997-05 Prima	I	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Incapsulamento "m"	23,76 (17,04)	3026 R
CEI EN 50053-1 31-14	1997-10 Prima	I	Prescrizioni per la scelta, l'installazione e l'uso di apparecchiature di spruzzatura elettrostatica per prodotti infiammabili Parte 1	20,14 (14,46)	3745 R
CEI EN 50033 31-15	1998-02 Seconda	I	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Lampade a casco per miniere grisoutose	20,14 (14,46)	3560 R
CEI EN 50053-2 31-16	1997-10 Prima	I	Prescrizioni per la scelta, l'installazione e l'uso di apparecchiature di spruzzatura elettrostatica per prodotti infiammabili Parte 2: Pistole manuali per la spruzzatura elettrostatica di polvere con un limite di energia di 5 mJ e loro apparati associati	22,72 (16,01)	3746 R
CEI EN 50053-3 31-17	1997-10 Prima	I	Prescrizioni per la scelta, l'installazione e l'uso di apparecchiature di spruzzatura elettrostatica per prodotti infiammabili Parte 3: Pistole manuali per la spruzzatura elettrostatica di fiocco con un limite di energia di 0,24 o 5 mJ e loro apparati associati	17,56 (12,39)	3747 R

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 31	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61779-1 31-18	2001-04 Terza	I/E	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di gas combustibili Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova	68,17 (52,68)	5968
CEI EN 61779-2 31-19	2001-10 Terza	I/E	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Parte 2: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo I che indicano una percentuale in volume di metano nell'aria fino al 5%	18,59 (14,46)	6201
CEI EN 61779-3 31-20	2001-10 Terza	I/E	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Parte 3: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo I che indicano una percentuale in volume di metano nell'aria fino al 100%	18,59 (14,46)	6202
CEI EN 61779-4 31-21	2001-06 Terza	I/E	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Parte 4: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo II che indicano una percentuale in volume fino a 100% del limite inferiore di infiammabilità (LEL)	16,53 (12,39)	6051
CEI EN 61779-5 31-22	2001-10 Terza	I/E	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Parte 5: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo II che indicano una percentuale in volume di gas fino al 100%	18,59 (14,46)	6203
CEI EN 50059 31-23	1998-02 Prima	I	Prescrizioni per le apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica di prodotti non-infiammabili, per verniciatura e finissaggio	23,24 (16,53)	3562 R
CEI 31-25	1998-02 Prima	I	Luoghi con pericolo di esplosione Guida per la costruzione e l'uso di locali o edifici pressurizzati in luoghi di Classe 1	20,66 (14,46)	3564 R
			In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stata pubblicata l'ediz. 2001 del VOLUME "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che riunisce sotto un'unica copertina tutte le norme che, oltre alla presente Guida, trattano della classificazione, progettazione ed esecuzione degli impianti in questione quali la riedizione della quarta ediz. della CEI 64-2, la nuova edizione delle Guide CEI 31-35, CEI 31-35/A (2001) ed inoltre CEI EN 60079-10 (CEI 31-30), CEI EN 60079-14 (CEI 31-33), CEI EN 60079-17 (CEI 31-34), CEI EN 50281-1-2 (CEI 31-36) e l'abrogazione della Norma CEI 64-2/A che ha fatto seguito alla pubblicazione delle Guide CEI 31-35 e CEI 31-35/A (ediz. 2001). Inoltre nel volume sono stati riportati leggi, decreti e direttive comunitarie, per i quali le norme contenute giocano un ruolo importante.		
CEI 31-26	1998-02 Prima	I	Guida per la manutenzione delle costruzioni elettriche utilizzate nei luoghi con pericolo di esplosione di Classe 1 e 3 (diversi dalle miniere)	43,38 (30,47)	3565 R
CEI EN 61241-2-2 31-28	1996-05 Prima	I/E	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 2: Metodi di prova Sezione 2: Metodo per determinare la resistività elettrica di polvere in strati	19,63 (13,94)	2768
CEI EN 50104 31-29	2003-08 Terza	I/E	Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova	49,00 (39,50)	7001
CEI EN 60079-10 31-30	1996-10 Prima	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi	77,47 (54,23)	2895
			LA PRESENTE NORMA È SOSTITUITA DALLA SECONDA EDIZIONE DELLA NORMA CEI EN 60079-10 (CEI 31-30), FASCICOLO 7177. LA PRESENTE PRIMA EDIZIONE RIMANE CONTEMPORANEAMENTE IN VIGORE CON LA SECONDA EDIZIONE FINO AL 1 DICEMBRE 2005. <i>Il periodo di contemporanea validità della prima e della seconda edizione ha lo scopo di consentire il completamento delle classificazioni dei luoghi con pericolo di esplosione in corso di esecuzione ed ai tecnici di adeguarsi alla seconda edizione.</i> <i>Si fa presente a quanti si apprestano ad iniziare una classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione, di applicare la seconda edizione per quanto possibile, ricordando che qualora intendessero utilizzare questa prima edizione dovranno valutare con attenzione i tempi di esecuzione per non incorrere nelle conseguenti difficoltà qualora ultimassero il lavoro dopo la data di scadenza stabilita per la presente prima edizione.</i>		
			In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stata pubblicata l'ediz. 2001 del VOLUME "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che riunisce sotto un'unica copertina tutte le norme che, oltre alla presente, trattano della classificazione, progettazione ed esecuzione degli impianti in questione quali la riedizione della quarta ediz. della CEI 64-2, la nuova edizione delle Guide CEI 31-35, CEI 31-35/A (2001) ed inoltre CEI EN 60079-14 (CEI 31-33), CEI EN 60079-17 (CEI 31-34), CEI EN 50281-1-2 (CEI 31-36), l'abrogazione della Norma CEI 64-2/A - che ha fatto seguito alla pubblicazione delle Guide CEI 31-35 e CEI 31-35/A (ediz. 2001) - e la Guida CEI 31-25. Inoltre nel volume sono stati riportati leggi, decreti e direttive comunitarie, per i quali le norme contenute giocano un ruolo importante.		

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60079-10</b> 31-30	2004-01 Seconda	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi	106,00 (85,00)	7177
<p>LA PRESENTE NORMA SOSTITUISCE LA PRIMA EDIZIONE DELLA NORMA CEI EN 60079-10 (CEI 31-30), FASCICOLO 2895.</p> <p>LA PRIMA EDIZIONE RIMANE CONTEMPORANEAMENTE IN VIGORE CON LA SECONDA EDIZIONE FINO AL 1 DICEMBRE 2005.</p> <p><i>Il periodo di contemporanea validità della prima e della seconda edizione ha lo scopo di consentire il completamento delle classificazioni dei luoghi con pericolo di esplosione in corso di esecuzione ed ai tecnici di adeguarsi alla seconda edizione.</i></p> <p><i>Si fa presente a quanti si apprestano ad iniziare una classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione, di applicare la presente edizione per quanto possibile, ricordando che qualora intendessero utilizzare la prima edizione dovranno valutare con attenzione i tempi di esecuzione per non incorrere nelle conseguenti difficoltà qualora ultimassero il lavoro dopo la data di scadenza stabilita per la prima edizione.</i></p> <p>In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stato pubblicato il VOLUME II, edizione giugno 2004, dal titolo "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che raccoglie sotto un'unica copertina le leggi, i decreti, le direttive e il corpo normativo CEI, pubblicato dopo il 2001, riguardante la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione e le prescrizioni per la progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici in detti luoghi.</p> <p><u>Esso è l'INTEGRAZIONE dell'edizione 2001 del Volume I dedicato alle Norme CEI per impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione e contiene i testi integrali delle seguenti Norme:</u></p> <p>CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) - IIa edizione, CEI EN 60079-14 (CEI 31-33) - IIa edizione, CEI EN 60079-17 (CEI 31-34) - IIa edizione, CEI EN 50281-3 (CEI 31-52) - la edizione e le seguenti quattro varianti 2002-2004 alle Guide e alle Norme di pari classificazione contenute nel Volume I: CEI 31-35; V1, CEI 31-35;V2, CEI 31-35/A;V1, CEI EN 50281-1-2/A1 (CEI 31-36; V1).</p> <p>Completa il secondo Volume un capitolo dedicato ad una serie di domande e risposte relative ai principali quesiti posti dagli utilizzatori delle norme relative ai luoghi con presenza di atmosfera pericolosa.</p>					
<b>CEI EN 50176</b> 31-31	1997-11 Prima	I/E	Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per prodotti di spruzzatura liquidi infiammabili	34,09 (24,27)	3989
<b>CEI EN 50177</b> 31-32	1997-11 Prima	I/E	Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per polvere di rivestimento infiammabile	34,09 (24,27)	3990
<b>CEI EN 60079-14</b> 31-33	1998-01 Prima	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 14: Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)	64,04 (44,93)	4139
<p>LA PRESENTE NORMA E' SOSTITUITA DALLA SECONDA EDIZIONE DELLA NORMA CEI EN 60079-14 (CEI 31-33), FASCICOLO 7297.</p> <p>LA PRESENTE PRIMA EDIZIONE RIMANE CONTEMPORANEAMENTE IN VIGORE CON LA SECONDA EDIZIONE FINO AL 1 LUGLIO 2006.</p> <p><i>Il periodo di contemporanea validità della prima e della seconda edizione ha lo scopo di consentire il completamento della progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione in corso di esecuzione ed ai tecnici di adeguarsi alla seconda edizione.</i></p> <p><i>Si fa presente a quanti si apprestano ad iniziare una progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione, di applicare preferibilmente la seconda edizione, ricordando che qualora intendessero utilizzare questa prima edizione dovranno valutare con attenzione i tempi di esecuzione per non incorrere nelle conseguenti difficoltà qualora ultimassero il lavoro dopo la data di scadenza stabilita per la prima edizione.</i></p> <p>In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stata pubblicata l'ediz. 2001 del VOLUME "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che riunisce sotto un'unica copertina tutte le norme che, oltre alla presente, trattano della classificazione, progettazione ed esecuzione degli impianti in questione quali la riedizione della quarta ediz. della CEI 64-2, la nuova edizione delle Guide CEI 31-35, CEI 31-35/A (2001) ed inoltre CEI EN 60079-10 (CEI 31-30), CEI EN 60079-17 (CEI 31-34), CEI EN 50281-1-2 (CEI 31-36), l'abrogazione della Norma CEI 64-2/A - che ha fatto seguito alla pubblicazione delle Guide CEI 31-35 e CEI 31-35/A (ediz. 2001) - e la Guida CEI 31-25. Inoltre nel volume sono stati riportati leggi, decreti e direttive comunitarie, per i quali le norme contenute giocano un ruolo importante.</p>					

Norma Italiana	Data Publ.	I/E	Titolo	CT 31	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60079-14 31-33	2004-05 Seconda	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 14: Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)	108,00 (86,00)	7297
<p>LA PRESENTE NORMA SOSTITUISCE LA PRIMA EDIZIONE DELLA NORMA CEI EN 60079-14 (CEI 31-33), FASCICOLO 4139. LA PRIMA EDIZIONE RIMANE CONTEMPORANEAMENTE IN VIGORE CON LA SECONDA EDIZIONE FINO AL 1 LUGLIO 2006. <i>Il periodo di contemporanea validità della prima e della seconda edizione ha lo scopo di consentire il completamento della progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione in corso di esecuzione ed ai tecnici di adeguarsi alla seconda edizione.</i> <i>Si fa presente a quanti si apprestano ad iniziare una progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione, di applicare preferibilmente la presente edizione, ricordando che qualora intendessero utilizzare la prima edizione dovranno valutare con attenzione i tempi di esecuzione per non incorrere nelle conseguenti difficoltà qualora ultimassero il lavoro dopo la data di scadenza stabilita per la prima edizione.</i></p> <p>In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stato pubblicato il VOLUME II, edizione giugno 2004, dal titolo "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che raccoglie sotto un'unica copertina le leggi, i decreti, le direttive e il corpo normativo CEI, pubblicato dopo il 2001, riguardante la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione e le prescrizioni per la progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici in detti luoghi. <u>Esso è l'INTEGRAZIONE dell'edizione 2001 del Volume I dedicato alle Norme CEI per impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione e contiene i testi integrali delle seguenti Norme:</u> CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) - IIa edizione, CEI EN 60079-14 (CEI 31-33) - IIa edizione, CEI EN 60079-17 (CEI 31-34) - IIa edizione, CEI EN 50281-3 (CEI 31-52) - la edizione e le seguenti quattro varianti 2002-2004 alle Guide e alle Norme di pari classificazione contenute nel Volume I: CEI 31-35; V1, CEI 31-35;V2, CEI 31-35/A;V1, CEI EN 50281-1-2/A1 (CEI 31-36; V1). Completa il secondo Volume un capitolo dedicato ad una serie di domande e risposte relative ai principali quesiti posti dagli utilizzatori delle norme relative ai luoghi con presenza di atmosfera pericolosa.</p>					
CEI EN 60079-17 31-34	1998-06 Prima	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)	40,28 (29,95)	4591
<p>LA PRESENTE NORMA E' SOSTITUITA DALLA SECONDA EDIZIONE DELLA NORMA CEI EN 60079-17 (CEI 31-34), FASCICOLO 7296. LA PRESENTE PRIMA EDIZIONE RIMANE CONTEMPORANEAMENTE IN VIGORE CON LA SECONDA EDIZIONE FINO AL 1 MARZO 2006. <i>Il periodo di contemporanea validità della prima e della seconda edizione ha lo scopo di consentire il completamento delle verifiche e manutenzioni degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione in corso di esecuzione ed ai tecnici di adeguarsi alla seconda edizione.</i> <i>Si fa presente a quanti si apprestano ad iniziare una verifica e manutenzione degli impianti elettrici luoghi con pericolo di esplosione, di applicare preferibilmente la seconda edizione, ricordando che qualora intendessero utilizzare questa prima edizione dovranno valutare con attenzione i tempi di esecuzione per non incorrere nelle conseguenti difficoltà qualora ultimassero il lavoro dopo la data di scadenza stabilita per la prima edizione.</i></p> <p>In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stata pubblicata l'ediz. 2001 del VOLUME "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che riunisce sotto un'unica copertina tutte le norme che, oltre alla presente, trattano della classificazione, progettazione ed esecuzione degli impianti in questione quali la riedizione della quarta ediz. della CEI 64-2, la nuova edizione delle Guide CEI 31-35, CEI 31-35/A (2001) ed inoltre CEI EN 60079-10 (CEI 31-30), CEI EN 60079-14 (CEI 31-33), CEI EN 50281-1-2 (CEI 31-36), l'abrogazione della Norma CEI 64-2/A - che ha fatto seguito alla pubblicazione delle Guide CEI 31-35 e CEI 31-35/A (ediz. 2001) - e la Guida CEI 31-25. Inoltre nel volume sono stati riportati leggi, decreti e direttive comunitarie, per i quali le norme contenute giocano un ruolo importante.</p>					

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	CT	31
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60079-17 31-34	2004-05 Seconda	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)	61,00 (49,00)	7296
<p>LA PRESENTE NORMA SOSTITUISCE LA PRIMA EDIZIONE DELLA NORMA CEI EN 60079-17 (CEI 31-33), FASCICOLO 4591. LA PRIMA EDIZIONE RIMANE CONTEMPORANEAMENTE IN VIGORE CON LA SECONDA EDIZIONE FINO AL 1 MARZO 2006.</p> <p><i>Il periodo di contemporanea validità della prima e della seconda edizione ha lo scopo di consentire il completamento delle verifiche e manutenzioni degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione in corso di esecuzione ed ai tecnici di adeguarsi alla seconda edizione.</i></p> <p><i>Si fa presente a quanti si apprestano ad iniziare una verifica e manutenzione degli impianti elettrici luoghi con pericolo di esplosione, di applicare preferibilmente la presente edizione, ricordando che qualora intendessero utilizzare la prima edizione dovranno valutare con attenzione i tempi di esecuzione per non incorrere nelle conseguenti difficoltà qualora ultimassero il lavoro dopo la data di scadenza stabilita per la prima edizione.</i></p> <p>In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stato pubblicato il VOLUME II, edizione giugno 2004, dal titolo "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che raccoglie sotto un'unica copertina le leggi, i decreti, le direttive e il corpo normativo CEI, pubblicato dopo il 2001, riguardante la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione e le prescrizioni per la progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici in detti luoghi. Esso è l'INTEGRAZIONE dell'edizione 2001 del Volume I dedicato alle Norme CEI per impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione e contiene i testi integrali delle seguenti Norme: CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) - IIa edizione, CEI EN 60079-14 (CEI 31-33) - IIa edizione, CEI EN 60079-17 (CEI 31-34) - IIa edizione, CEI EN 50281-3 (CEI 31-52) - la edizione e le seguenti quattro varianti 2002-2004 alle Guide e alle Norme di pari classificazione contenute nel Volume I: CEI 31-35; V1, CEI 31-35;V2, ceI 31-35/A;V1, CEI EN 50281-1-2/A1 (CEI 31-36; V1). Completa il secondo Volume un capitolo dedicato ad una serie di domande e risposte relative ai principali quesiti posti dagli utilizzatori delle norme relative ai luoghi con presenza di atmosfera pericolosa.</p>					
CEI 31-35	2001-01 Seconda	I	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi	72,30 (56,81)	5925
<p>In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stata pubblicata l'ediz. 2001 del VOLUME "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che riunisce sotto un'unica copertina tutte le norme che, oltre alla presente Guida e al suo complemento CEI 31-35/A, trattano della classificazione, progettazione ed esecuzione degli impianti in questione quali la riedizione della quarta ediz. della CEI 64-2, la CEI EN 60079-10 (CEI 31-30), ed inoltre CEI EN 60079-14 (CEI 31-33), CEI EN 60079-17 (CEI 31-34), CEI EN 50281-1-2 (CEI 31-36), l'abrogazione della Norma CEI 64-2/A - che ha fatto seguito alla pubblicazione delle Guide CEI 31-35 e CEI 31-35/A (ediz. 2001) - e la Guida CEI 31-25. Inoltre nel volume sono stati riportati leggi, decreti e direttive comunitarie, per i quali le norme contenute giocano un ruolo importante.</p>					
CEI 31-35/A	2001-01 Seconda	I	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi Esempi di applicazione	92,96 (74,89)	5926
<p>In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stata pubblicata l'ediz. 2001 del VOLUME "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che riunisce sotto un'unica copertina tutte le norme che, oltre all'ediz. 2001 della Guida 31-35 e al presente complemento, trattano della classificazione, progettazione ed esecuzione degli impianti in questione quali la riedizione della quarta ediz. della CEI 64-2, la CEI EN 60079-10 (CEI 31-30), ed inoltre CEI EN 60079-14 (CEI 31-33), CEI EN 60079-17 (CEI 31-34), CEI EN 50281-1-2 (CEI 31-36), l'abrogazione della Norma CEI 64-2/A - che ha fatto seguito alla pubblicazione delle Guide CEI 31-35 e CEI 31-35/A (ediz. 2001) - e la Guida CEI 31-25. Inoltre nel volume sono stati riportati leggi, decreti e direttive comunitarie, per i quali le norme contenute giocano un ruolo importante.</p>					
CEI 31-35;V1	2002-08	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,00)	6565
<p>In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stato pubblicato il VOLUME II, edizione giugno 2004, dal titolo "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che raccoglie sotto un'unica copertina le leggi, i decreti, le direttive e il corpo normativo CEI, pubblicato dopo il 2001, riguardante la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione e le prescrizioni per la progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici in detti luoghi. Esso è l'INTEGRAZIONE dell'edizione 2001 del Volume I dedicato alle Norme CEI per impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione e contiene i testi integrali delle seguenti Norme: CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) - IIa edizione, CEI EN 60079-14 (CEI 31-33) - IIa edizione, CEI EN 60079-17 (CEI 31-34) - IIa edizione, CEI EN 50281-3 (CEI 31-52) - la edizione e le seguenti quattro varianti 2002-2004 alle Guide e alle Norme di pari classificazione contenute nel Volume I: CEI 31-35; V1, CEI 31-35;V2, ceI 31-35/A;V1, CEI EN 50281-1-2/A1 (CEI 31-36; V1). Completa il secondo Volume un capitolo dedicato ad una serie di domande e risposte relative ai principali quesiti posti dagli utilizzatori delle norme relative ai luoghi con presenza di atmosfera pericolosa.</p>					

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	CT 31	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI 31-35/A;V1	2003-01	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	26,50 (21,00)	6778
			In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stato pubblicato il VOLUME II, edizione giugno 2004, dal titolo "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che raccoglie sotto un'unica copertina le leggi, i decreti, le direttive e il corpo normativo CEI, pubblicato dopo il 2001, riguardante la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione e le prescrizioni per la progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici in detti luoghi. <u>Esso è l'INTEGRAZIONE dell'edizione 2001 del Volume I dedicato alle Norme CEI per impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione e contiene i testi integrali delle seguenti Norme:</u> CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) - IIa edizione, CEI EN 60079-14 (CEI 31-33) - IIa edizione, CEI EN 60079-17 (CEI 31-34) - IIa edizione, CEI EN 50281-3 (CEI 31-52) - la edizione e le seguenti quattro varianti 2002-2004 alle Guide e alle Norme di pari classificazione contenute nel Volume I: CEI 31-35; V1, CEI 31-35;V2, CEI 31-35/A;V1, CEI EN 50281-1-2/A1 (CEI 31-36; V1). Completa il secondo Volume un capitolo dedicato ad una serie di domande e risposte relative ai principali quesiti posti dagli utilizzatori delle norme relative ai luoghi con presenza di atmosfera pericolosa.		
CEI 31-35;V2	2004-03	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	13,00 (10,00)	7264
			In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stato pubblicato il VOLUME II, edizione giugno 2004, dal titolo "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che raccoglie sotto un'unica copertina le leggi, i decreti, le direttive e il corpo normativo CEI, pubblicato dopo il 2001, riguardante la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione e le prescrizioni per la progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici in detti luoghi. <u>Esso è l'INTEGRAZIONE dell'edizione 2001 del Volume I dedicato alle Norme CEI per impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione e contiene i testi integrali delle seguenti Norme:</u> CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) - IIa edizione, CEI EN 60079-14 (CEI 31-33) - IIa edizione, CEI EN 60079-17 (CEI 31-34) - IIa edizione, CEI EN 50281-3 (CEI 31-52) - la edizione e le seguenti quattro varianti 2002-2004 alle Guide e alle Norme di pari classificazione contenute nel Volume I: CEI 31-35; V1, CEI 31-35;V2, CEI 31-35/A;V1, CEI EN 50281-1-2/A1 (CEI 31-36; V1). Completa il secondo Volume un capitolo dedicato ad una serie di domande e risposte relative ai principali quesiti posti dagli utilizzatori delle norme relative ai luoghi con presenza di atmosfera pericolosa.		
CEI EN 50281-1-2 31-36	1999-09 Prima	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile Parte 1-2: Costruzioni elettriche protette da custodie Scelta, installazione e manutenzione	30,99 (23,24)	5301
			In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stata pubblicata l'ediz. 2001 del VOLUME "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che riunisce sotto un'unica copertina tutte le norme che, oltre alla presente, trattano della classificazione, progettazione ed esecuzione degli impianti in questione quali la riedizione della quarta ediz. della CEI 64-2, la nuova edizione delle Guide CEI 31-35, CEI 31-35/A (2001) ed inoltre CEI EN 60079-10 (CEI 31-30), CEI EN 60079-14 (CEI 31-33), CEI EN 60079-17 (CEI 31-34), l'abrogazione della Norma CEI 64-2/A - che ha fatto seguito alla pubblicazione delle Guide CEI 31-35 e CEI 31-35/A (ediz. 2001) - e la Guida CEI 31-25. Inoltre nel volume sono stati riportati leggi, decreti e direttive comunitarie, per i quali le norme contenute giocano un ruolo importante.		
CEI EN 50281-1-2/A1 31-36;V1	2004-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,50 (4,50)	7346 C
			In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stato pubblicato il VOLUME II, edizione giugno 2004, dal titolo "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che raccoglie sotto un'unica copertina le leggi, i decreti, le direttive e il corpo normativo CEI, pubblicato dopo il 2001, riguardante la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione e le prescrizioni per la progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici in detti luoghi. <u>Esso è l'INTEGRAZIONE dell'edizione 2001 del Volume I dedicato alle Norme CEI per impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione e contiene i testi integrali delle seguenti Norme:</u> CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) - IIa edizione, CEI EN 60079-14 (CEI 31-33) - IIa edizione, CEI EN 60079-17 (CEI 31-34) - IIa edizione, CEI EN 50281-3 (CEI 31-52) - la edizione e le seguenti quattro varianti 2002-2004 alle Guide e alle Norme di pari classificazione contenute nel Volume I: CEI 31-35; V1, CEI 31-35;V2, CEI 31-35/A;V1, CEI EN 50281-1-2/A1 (CEI 31-36; V1). Completa il secondo Volume un capitolo dedicato ad una serie di domande e risposte relative ai principali quesiti posti dagli utilizzatori delle norme relative ai luoghi con presenza di atmosfera pericolosa.		
CEI EN 50281-1-1 31-37	1999-11 Prima	I/E	Costruzioni elettriche destinate all'uso in ambienti con presenza di polvere combustibile Parte 1-1: Costruzioni protette da custodie - Costruzioni e prove	53,71 (41,32)	5412
CEI EN 50281-1-1/A1 31-37;V1	2004-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,50 (4,50)	7347 C
CEI EN 50281-2-1 31-38	1999-11 Prima	I/E	Costruzioni elettriche destinate all'uso in ambienti con presenza di polvere combustibile Parte 2-1: Metodi di prova - Metodi per la determinazione della temperatura minima di accensione della polvere	56,81 (42,35)	5413
CEI EN 50270 31-39	2000-01 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica Costruzioni elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili, gas tossici o ossigeno	30,99 (23,24)	5455
CEI EN 50241-1 31-40	2000-02 Prima	I/E	Specifiche per apparecchiature a percorso aperto per la rilevazione di gas e vapori combustibili o tossici Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova	44,42 (33,05)	5481
CEI EN 50241-2 31-41	2000-02 Prima	I/E	Specifiche per le apparecchiature a percorso aperto per la rilevazione di gas e vapori combustibili o tossici Parte 2: Requisiti di prestazione per le apparecchiature per la rilevazione di gas combustibili	17,56 (13,43)	5482

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 50073</b> 31-42	2000-03 Prima	I/E	Guida per la scelta, installazione, uso e manutenzione delle apparecchiature per la rilevazione e misura dei gas combustibili o di ossigeno	67,14 (52,68)	5585
<b>CEI EN 50284</b> 31-43	2000-05 Prima	I/E	Prescrizioni particolari per la costruzione, prova e marcatura di costruzioni elettriche appartenenti al Gruppo di apparecchi II, categoria 1 G	30,99 (23,24)	5632
<b>CEI UNI EN 45544-1</b> 31-44	2002-09 Seconda	I/E	Atmosfere nei luoghi di lavoro - Costruzioni elettriche utilizzate per la rilevazione e misura dirette di concentrazioni di gas e vapori tossici Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova	46,50 (37,00)	6632 C
<b>CEI UNI EN 45544-2</b> 31-45	2002-07 Seconda	I/E	Atmosfere nei luoghi di lavoro - Costruzioni elettriche utilizzate per la rilevazione e misura dirette di concentrazioni di gas e vapori tossici Parte 2: Prescrizioni sulle prestazioni per apparecchiature utilizzate per la misura di concentrazioni nella gamma dei valori limite	22,50 (18,00)	6538
<b>CEI UNI EN 45544-3</b> 31-46	2002-07 Seconda	I/E	Atmosfere nei luoghi di lavoro - Costruzioni elettriche utilizzate per la rilevazione e misura dirette di concentrazioni di gas e vapori tossici Parte 3: Prescrizioni sulle prestazioni per apparecchiature utilizzate per la misura di concentrazioni molto superiori ai valori limite	22,50 (18,00)	6539
<b>CEI UNI EN 45544-4</b> 31-47	2002-07 Seconda	I/E	Atmosfere nei luoghi di lavoro - Costruzioni elettriche utilizzate per la rilevazione e misura dirette di concentrazioni di gas e vapori tossici Parte 4 - Guida alla scelta, installazione, uso e manutenzione	73,50 (59,00)	6540
<b>CEI EN 50303</b> 31-48	2001-04 Prima	I/E	Apparecchi del Gruppo I, Categoria M1 destinati a rimanere in funzione in atmosfere esplosive di grisou e/o polvere di carbone	51,65 (39,25)	5969
<b>CEI EN 62013-2</b> 31-49	2002-05 Prima	I/E	Lampade a casco destinate a miniere grisoutose Parte 2: Prestazioni ed altre situazioni relative alla sicurezza	28,00 (21,00)	6465
<b>CEI EN 62013-1</b> 31-50	2004-05 Prima	I/E	Lampade a casco destinate a miniere grisoutose Parte 1: Prescrizioni generali - Costruzione e prove in relazione al rischio di esplosione	42,00 (33,00)	7313 C
<b>CEI EN 50223</b> 31-51	2002-08 Prima	I/E	Apparecchiatura automatica per l'applicazione elettrostatica di materiale infiammabile in fiocco	32,50 (25,50)	6564
<b>CEI EN 50281-3</b> 31-52	2003-06 Prima	I/E	Costruzioni per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile Parte 3: Classificazione dei luoghi dove sono o possono essere presenti polveri combustibili	46,00 (37,00)	6947
<p>In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stato pubblicato il VOLUME II, edizione giugno 2004, dal titolo "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che raccoglie sotto un'unica copertina le leggi, i decreti, le direttive e il corpo normativo CEI, pubblicato dopo il 2001, riguardante la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione e le prescrizioni per la progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici in detti luoghi. E' l'INTEGRAZIONE dell'edizione 2001 del Volume I dedicato alle Norme CEI per impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione e contiene i testi integrali delle seguenti Norme:</p> <p>CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) - IIa edizione, CEI EN 60079-14 (CEI 31-33) - IIa edizione, CEI EN 60079-17 (CEI 31-34) - IIa edizione, CEI EN 50281-3 (CEI 31-52) - la edizione e le seguenti quattro varianti 2002-2004 alle Guide e alle Norme di pari classificazione contenute nel Volume I: CEI 31-35; V1, CEI 31-35;V2, CEI 31-35/A;V1, CEI EN 50281-1-2/A1 (CEI 31-36; V1).</p> <p>Completa il secondo Volume un capitolo dedicato ad una serie di domande e risposte relative ai principali quesiti posti dagli utilizzatori delle norme relative ai luoghi con presenza di atmosfera pericolosa.</p>					
<b>CEI EN 50271</b> 31-53	2003-08 Prima	I/E	Costruzioni elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili, gas tossici od ossigeno Prescrizioni e prove per le costruzioni che utilizzano software e/o tecnologie digitali	19,00 (15,50)	7002
<b>CEI EN 50348</b> 31-54	2003-08 Prima	I/E	Installazioni di apparecchiature automatiche di spruzzatura elettrostatica per la spruzzatura di prodotti liquidi non infiammabili	29,00 (23,50)	7003
<b>CEI TR 50404</b> 31-55	2003-10 Prima	I/E	Elettrostatica Guida e raccomandazioni per evitare i pericoli dovuti all'elettricità statica	125,00 (100,00)	7051
<b>CEI 64-2</b>	2001-03 Quarta	I	Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione Prescrizioni specifiche per la presenza di polveri infiammabili e sostanze esplosive	56,81 (46,48)	5964 C
<p><i>SI RENDE NOTO CHE IL FASCICOLO RELATIVO ALLE APPENDICI (CEI 64-2/A:1998 - fasc. 2961C) E' ABROGATO DAL 1° SETTEMBRE 2001.</i></p> <p>INOLTRE, DAL 1° LUGLIO 2003 LA PRESENTE NORMA CEI 64-2 - fasc. 5964C NON SI APPLICA PIU' AI LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE PER LA PRESENZA DI POLVERI COMBUSTIBILI (INFIAMMABILI).</p> <p>Il capitolo IV della CEI 64-2 non è più in vigore in quanto sostituito dalla CEI EN 50281-3 (CEI 31-52:2003, fasc. 6947); gli altri capitoli non sono più in vigore in quanto sostituiti dalla CEI EN 50281-1-2 (CEI 31-36:1999, fasc. 5301). La Norma CEI 64-2, quarta edizione, rimane pertanto in vigore esclusivamente per il luoghi con pericolo di esplosione per la presenza o sviluppo di sostanze esplosive (Luoghi di Classe 0)."</p> <p>In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli, è stata pubblicata l'ediz. 2001 del VOLUME "Norme CEI per Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" che riunisce sotto un'unica copertina tutte le norme che, oltre alla presente, trattano della classificazione, progettazione ed esecuzione degli impianti in questione quali la CEI EN 60079-10 (CEI 31-30), la nuova edizione delle Guide CEI 31-35, CEI 31-35/A (2001) ed inoltre CEI EN 60079-14 (CEI 31-33), CEI EN 60079-17 (CEI 31-34), CEI EN 50281-1-2 (CEI 31-36), l'abrogazione della Norma CEI 64-2/A - che ha fatto seguito alla pubblicazione delle Guide CEI 31-35 e CEI 31-35/A (ediz. 2001) - e la Guida CEI 31-25. Inoltre nel volume sono stati riportati leggi, decreti e direttive comunitarie, per i quali le norme contenute giocano un ruolo importante.</p>					

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CT3 2 FUSIBILI</b>					
<b>CEI EN 60269-1</b> 32-1	2000-05 Quinta	I/E	Fusibili a tensione non superiore a 1.000 V per corrente alternata e a 1.500 V per corrente continua Parte 1: Prescrizioni generali	101,23 (79,53)	5630
<b>CEI EN 60282-1</b> 32-3	1998-06 Quinta	I/E	Fusibili a tensione superiore a 1000 V Parte 1: Fusibili limitatori di corrente	114,65 (82,63)	4593
<b>CEI EN 60269-2</b> 32-4	1997-12 Terza	I/E	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 2: Prescrizioni supplementari per i fusibili per uso da parte di persone addestrate (fusibili principalmente per applicazioni industriali)	20,66 (14,46)	4121
<b>CEI EN 60269-2/A1</b> 32-4;V1	1999-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5175
<b>CEI EN 60269-2/A2</b> 32-4;V2	2004-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	7340 C
<b>CEI EN 60269-3</b> 32-5	1997-12 Terza	I/E	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 3: Prescrizioni supplementari per i fusibili per uso da parte di persone non addestrate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari)	25,82 (18,08)	4095
<b>CEI EN 60127-1</b> 32-6/1	1998-02 Terza	I/E	Fusibili miniatura Parte 1: Definizione per fusibili miniatura e prescrizioni generali per cartucce di fusibili miniatura	36,15 (25,31)	3573 R
<b>CEI EN 60127-1/A1</b> 32-6/1;V1	2000-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	5775
<b>CEI EN 60127-2</b> 32-6/2	1998-12 Terza	I/E	Fusibili miniatura Parte 2: Cartucce	40,28 (28,41)	4754 C
<b>CEI EN 60127-2/A2</b> 32-6/2;V1	2001-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	18,59 (14,46)	6127
<b>CEI EN 60127-3</b> 32-6/3	1997-12 Quarta	I/E	Fusibili miniatura Parte 3: Cartucce per fusibili sub-miniatura	45,45 (32,02)	4123
<b>CEI EN 60127-4</b> 32-6/4	1997-12 Prima	I/E	Fusibili miniatura Parte 4: Cartucce modulari universali (UMF)	52,68 (37,18)	4122
<b>CEI EN 60127-4/A1/A2</b> 32-6/4;V1	2004-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	34,00 (27,00)	7328
<b>CEI EN 60127-5</b> 32-6/5	1998-02 Terza	I/E	Fusibili miniatura Parte 5: Guida per la determinazione della qualità delle cartucce per fusibili miniatura	21,69 (15,49)	3574 R
<b>CEI EN 60127-6</b> 32-6/6	1998-04 Seconda	I/E	Fusibili miniatura Parte 6: Supporti per cartucce di fusibili miniatura	98,13 (68,69)	4159 C
<b>CEI EN 60269-4</b> 32-7	1997-05 Seconda	I	Fusibili a tensione non superiore a 1.000 V per corrente alternata e a 1.500 V per corrente continua Parte 4 - Prescrizioni supplementari per le cartucce per la protezione di dispositivi a semiconduttori	21,69 (15,49)	3027 R
<b>CEI EN 60269-4/A1</b> 32-7;V1	1998-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	4717
<b>CEI EN 60691</b> 32-9	1997-04 Seconda	I/E	Protettori termici non riutilizzabili Prescrizioni e guida di applicazione	33,57 (23,76)	2981
<b>CEI EN 60691/A2</b> 32-9;V1	2001-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	13,43 (10,33)	6128
<b>CEI 32-10</b>	2001-02 Seconda	I/E	Guida per la specifica della temperatura e della sovratemperatura ammissibile per parti di apparecchiature elettriche, in particolare per i morsetti	108,46 (87,80)	5945
<b>CEI EN 60644</b> 32-11	1998-02 Prima	I	Specifica per i fusibili ad alta tensione utilizzati nei circuiti di motori	16,53 (11,88)	3572 R
<b>CEI 32-12</b>	2000-10 Terza	I	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 2-1: Prescrizioni supplementari per fusibili per uso da parte di persone addestrate (fusibili principalmente per applicazioni industriali) Sezioni da I a V: Esempi di fusibili normalizzati	120,85 (91,93)	5825
<b>CEI 32-13</b>	2004-06 Seconda	I/E	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 3-1: Prescrizioni supplementari per fusibili per uso da parte di persone non addestrate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari) Sezioni da I a IV	149,00 (119,00)	7330
<b>CEI 32-14</b>	1998-04 Prima	I/E	Fusibili a tensione superiore a 1000 V Parte 2: fusibili ad espulsione	73,34 (55,78)	4472
<b>CEI 32-15</b>	2000-06 Prima	I/E	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Coordinamento tra fusibili e contattori/avviatori Guida di applicazione	33,05 (24,79)	5668
<b>CEI EN 60269-4-1</b> 32-16	2004-01 Prima	I/E	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 4-1: Prescrizioni supplementari per cartucce per la protezione di dispositivi a semiconduttori Sezioni da I a III: Esempi di cartucce normalizzate	43,00 (34,00)	7173

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60127-10 32-17	2004-04 Prima	I/E	Fusibili miniatura Parte 10: Guida per l'utilizzatore dei fusibili miniatura	38,00 (30,00)	7279
<b>CT 3 3 CONDENSATORI</b>					
CEI 33-2	1997-10 Terza	I	Condensatori di accoppiamento e divisori capacitivi	25,31 (18,08)	3766 H
CEI EN 60252-1 33-3	2002-06 Terza	I/E	Condensatori statici per motori in corrente alternata Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza Guida per l'installazione e l'esercizio	59,00 (47,00)	6508
CEI EN 60143-1 33-4	1998-02 Seconda	I/E	Condensatori per l'inserzione in serie sulle reti in corrente alternata Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Guida per l'installazione	86,25 (60,43)	3577 R
CEI 33-6	1997-10 Prima	I	Fusibili interni per condensatori per inserzione in serie sulle reti in corrente alternata	17,56 (12,39)	3767 R
CEI 33-7	1998-02 Prima	I	Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1000 V  <i>La presente Norma sostituisce parzialmente la CEI 33-1:1967-01 (f.225) ed è sostituita parzialmente dalla CEI EN 60871-1:1998-12 (CEI 33-18).</i>	37,18 (26,34)	3578 R
CEI EN 60931-1 33-8	1997-09 Seconda	I/E	Condensatori statici di rifasamento di tipo non autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza Guida per l'installazione e l'esercizio	61,97 (43,38)	3888
CEI EN 60931-1/A1 33-8;V1	2003-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,00 (5,50)	6993
CEI EN 60831-1 33-9	1997-10 Seconda	I/E	Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - guida per l'installazione e l'esercizio	63,01 (44,42)	3937
CEI EN 60831-1/A1 33-9;V1	2003-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,00 (5,50)	6992
CEI EN 60831-2 33-10	1997-05 Seconda	I/E	Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 kV Parte 2: Prova di invecchiamento, prova di autorigenerazione e prova di distruzione	21,69 (15,49)	3278
CEI EN 60931-2 33-11	1997-05 Seconda	I/E	Condensatori statici di rifasamento di tipo non autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 kV Parte 2: Prova di invecchiamento e prova di distruzione	19,63 (13,94)	3279
CEI EN 60143-2 33-12	1998-02 Prima	I/E	Condensatori per inserzione in serie sulle reti in corrente alternata Parte 2: Dispositivi di protezione per batterie di condensatori per inserzione in serie	96,58 (67,66)	3575 R
CEI EN 60871-4 33-13	1997-05 Prima	I/E	Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1 kV Parte 4: Fusibili interni	20,66 (14,46)	3280
CEI EN 61071-2 33-14	1997-05 Prima	I/E	Condensatori per elettronica di potenza Parte 2: Prescrizioni per la prova di interruzione dei fusibili, prova di distruzione, prova di autorigenerazione e prova di durata	30,47 (21,69)	3281
CEI EN 60931-3 33-15	1997-08 Prima	I/E	Condensatori statici di rifasamento di tipo non-autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 kV Parte 3: Fusibili interni	20,66 (14,46)	3696
CEI EN 61270-1 33-16	1997-09 Prima	I/E	Condensatori per forni a microonde Parte 1: Generalità	43,38 (30,47)	3869
CEI EN 61071-1 33-17	1997-09 Prima	I/E	Condensatori per elettronica di potenza Parte 1: Generalità	55,78 (39,25)	3871
CEI EN 60871-1 33-18	1998-12 Prima	I/E	Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza Guida per l'installazione e l'esercizio	85,73 (64,56)	4908
CEI EN 61642 33-19	1998-12 Prima	I/E	Reti industriali in corrente alternata affette da armoniche - Applicazione di filtri e di condensatori statici di rifasamento	61,97 (46,48)	4909
CEI EN 60110-1 33-20	1999-09 Prima	I/E	Condensatori per forni ad induzione Parte 1: Generalità	47,51 (37,18)	5297
CEI EN 60143-3 33-21	1999-09 Prima	I/E	Condensatori per l'inserzione in serie sulle reti in corrente alternata Parte 3: Fusibili interni	25,82 (20,66)	5298
CEI EN 60252-2 33-22	2004-01 Prima	I/E	Condensatori statici per motori in corrente alternata Parte 2: Condensatori di avviamento motori	87,00 (70,00)	7175
CEI EN 61921 33-23	2004-01 Prima	I/E	Condensatori di potenza - Batterie di rifasamento a bassa tensione	51,50 (41,00)	7189
<b>CT 3 4 LAMPAD E RELATIVE APPARECCHIATURE</b>					
CEI EN 60081 34-3	2001-05 Quarta	I/E	Lampade fluorescenti a doppio attacco Specifiche di prestazione	110,52 (88,83)	6045
CEI EN 60155 34-5	1996-10 Quinta	I/E	Starter a bagliore per lampade fluorescenti	51,65 (36,15)	2897

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60188 34-6	2002-03 Quarta	I/E	Lampade a vapori di mercurio ad alta pressione - Specifiche di prestazione	70,00 (54,50)	6401
CEI EN 60238 34-11	2001-01 Sesta	I/E	Portalampane a vite Edison	121,88 (92,96)	5905
CEI EN 60238/A2 34-11;V1	2004-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,00 (13,00)	7329
CEI EN 60064 34-12	2004-03 Quarta	I/E	Lampade ad incandescenza per illuminazione domestica e similare Prescrizioni di prestazione	94,00 (75,00)	7254
CEI EN 60360 34-13	1999-04 Terza	I/E	Metodo normalizzato per la misura della sovratemperatura dell'attacco delle lampade	32,02 (23,76)	5115
CEI EN 60400 34-14	2001-01 Sesta	I/E	Portalampane per lampade fluorescenti tubolari e portastarter	137,38 (105,36)	5906
CEI EN 60400/A1 34-14;V1	2003-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,00 (10,00)	6833
CEI EN 60192 34-15	2002-03 Terza	I/E	Lampade a vapori di sodio a bassa pressione Specifiche di prestazione	55,00 (43,00)	6402
CEI EN 60570 34-17	2004-07 Quinta	I/E	Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione	50,00 (40,00)	7356
CEI EN 60634 34-19	1996-03 Seconda	I/E	Lampade HTS per prove di riscaldamento su apparecchi di illuminazione	23,24 (16,53)	2723
CEI EN 60598-1 34-21	2001-04 Settima	I/E	Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove	149,77 (118,79)	5991
			<i>La sesta edizione della presente Norma (CEI EN 60598-1:1998), unitamente alla Variante n. 1:1998, rimane in vigore fino al 1° aprile 2007, mentre per gli apparecchi con lampade al sodio ad alta pressione, è obbligatoria dal 01.09.2002 l'applicazione dell'Amendment CENELEC A11:2000, incorporato nella presente edizione.</i>		
CEI EN 60598-1/A12 34-21;V1	2003-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	6846
			<i>La presente Variante modifica la Norma CEI EN 60598-1 edizione 2001 (CEI 34-21 settima edizione).</i>		
CEI EN 60598-2-22 34-22	1999-04 Terza	I/E	Apparecchi di illuminazione Parte 2-22: Prescrizioni particolari Apparecchi di emergenza	45,45 (32,02)	5118
CEI EN 60598-2-1 34-23	1997-10 Seconda	I	Apparecchi di illuminazione Parte II: Prescrizioni particolari Apparecchi fissi per uso generale	9,81 (7,23)	3769 R
CEI EN 60662 34-24	2001-06 Quarta	I/E	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione	110,52 (88,83)	6058
CEI EN 60598-2-6 34-27	1998-02 Terza	I/E	Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 6: Apparecchi di illuminazione con trasformatore incorporato per lampade a incandescenza	28,41 (20,14)	3581 R
CEI EN 60598-2-6/A1 34-27;V1	1998-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	4489
CEI EN 60598-2-7 34-28	1998-09 Seconda	I	Apparecchi di illuminazione Parte II: Prescrizioni particolari Apparecchi mobili per giardini	15,49 (10,85)	4650 C
CEI EN 60598-2-4 34-29	1998-06 Quarta	I/E	Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 4: Apparecchi di illuminazione mobili di uso generale	14,46 (10,33)	4574
CEI EN 60598-2-5 34-30	1999-03 Terza	I/E	Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 5: Proiettori	16,53 (12,39)	5081
CEI EN 60598-2-2 34-31	1997-06 Terza	I/E	Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 2: Apparecchi di illuminazione da incasso	19,11 (13,43)	3506
CEI EN 60598-2-2/A1 34-31;V1	1998-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4325
CEI EN 60598-2-19 34-32	1997-05 Seconda	I	Apparecchi di illuminazione Parte II: Prescrizioni particolari Apparecchi a circolazione d'aria (Prescrizioni di sicurezza)	8,26 (6,20)	3028 R
CEI EN 60598-2-19/A2 34-32;V1	1999-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5019
CEI EN 60598-2-3 34-33	2003-10 Quarta	I/E	Apparecchi di illuminazione Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Apparecchi per illuminazione stradale	37,00 (29,50)	7061
CEI EN 60598-2-8 34-34	1998-04 Terza	I/E	Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 8: Apparecchi portatili	23,76 (17,56)	4470
CEI EN 60598-2-8/A1 34-34;V1	2001-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	5986
CEI EN 60598-2-9 34-35	1997-10 Seconda	I	Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Apparecchi per riprese fotografiche e cinematografiche (non professionali)	16,01 (11,36)	3772 C

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60598-2-18</b> 34-36	1997-08 Terza	I/E	Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 18: Apparecchi per piscine e usi similari	18,59 (13,43)	3531
<b>CEI EN 60598-2-20</b> 34-37	1998-04 Terza	I/E	Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 20: Catene luminose	28,92 (20,66)	4469
<b>CEI EN 60598-2-20/A1</b> 34-37;V1	1999-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5020
<b>CEI EN 60598-2-17</b> 34-38	1997-10 Seconda	I	Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Apparecchi per palcoscenici, studi televisivi e cinematografici	16,01 (11,36)	3773 C
<b>CEI EN 61050</b> 34-39	1998-05 Seconda	I/E	Trasformatori per lampade a scarica tubolari con tensione secondaria a vuoto superiore a 1000 V (trasformatori neon) Prescrizioni generali e di sicurezza	34,60 (24,27)	4385 C
<b>CEI EN 61050/A1</b> 34-39;V1	2001-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5985
<b>CEI EN 60357</b> 34-40	2001-06 Seconda	I/E	Lampade ad alogeni (veicoli esclusi)	110,52 (88,83)	6055
<b>CEI EN 60598-2-10</b> 34-41	2004-07 Seconda	I/E	Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione mobili per bambini	25,00 (20,00)	7357
<b>CEI EN 60809</b> 34-42	1998-05 Seconda	I/E	Lampade per veicoli stradali - Prescrizioni dimensionali, elettriche e fotometriche	82,63 (59,39)	4555
<b>CEI EN 60810</b> 34-43	1997-12 Seconda	E	Lampade per veicoli stradali Requisiti di prestazione	43,38 (30,47)	4292 E
<b>CEI EN 61184</b> 34-44	1998-10 Terza	I/E	Portalampane a baionetta	103,29 (79,53)	4795
<b>CEI EN 61184/A1</b> 34-44;V1	2001-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	6095
<b>CEI EN 60927</b> 34-47	1997-06 Seconda	I/E	Ausiliari per lampade Dispositivi di innesco (esclusi gli starter a bagliore) Prescrizioni di prestazione	46,48 (32,54)	3496
<b>CEI EN 60927/A1</b> 34-47;V1	2000-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	5839
<b>CEI EN 60923</b> 34-49	1997-05 Seconda+Ec1	I/E	Ausiliari per le lampade Alimentatori per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti tubolari) Prescrizioni di prestazione	37,00 (26,34)	3267
<b>CEI EN 60923/A1</b> 34-49;V1	2002-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,00 (8,00)	6472
<b>CEI EN 60925</b> 34-51	1998-12 Prima	I	Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per lampade fluorescenti Prescrizioni di prestazione	20,66 (14,46)	4757 C
<b>CEI EN 60925/A2</b> 34-51;V1	2002-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,50 (5,00)	6392
<b>CEI EN 60968</b> 34-52	2004-04 Prima	I/E	Lampade con alimentatore incorporato per illuminazione generale Prescrizioni di sicurezza	33,00 (26,00)	7287 C
			<i>Questa Norma è un'edizione consolidata e comprende il testo delle Norme Europee EN 60968:1990, 60968/A1:1993 e 60968/A2:1999. Rispetto ai precedenti (f. 3584C e 5808), il presente fascicolo è la versione bilingue completa delle Norme EN sopra indicate.</i>		
<b>CEI EN 60969</b> 34-53	2004-04 Prima	I/E	Lampade con alimentatore incorporato per illuminazione generale Prescrizioni di prestazione	26,00 (21,00)	7280 C
			<i>Questa Norma è un'edizione consolidata e comprende il testo delle Norme Europee EN 60969:1993, 60969/A1:1993, 60969/A2:2000. Rispetto ai precedenti (f. 3585C e 5988), il presente fascicolo è la versione bilingue completa delle Norme EN sopra indicate.</i>		
<b>CEI EN 60921</b> 34-55	1998-05 Prima	I	Alimentatori per lampade fluorescenti tubolari Prescrizioni di prestazione	30,99 (21,69)	4386 C
<b>CEI EN 60921/A2</b> 34-55;V1	2000-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5841
<b>CEI EN 60901</b> 34-56	2004-03 Terza	I/E	Lampade fluorescenti monoattacco - Prescrizioni di prestazione	245,00 (196,00)	7253
<b>CEI 34-59</b>	2001-04 Seconda	I/E	Apparecchi di illuminazione e componenti Terminologia	41,32 (29,95)	5990
<b>CEI EN 60061-4</b> 34-60	1998-12 Prima	I/E	Attacchi per lampade e portalampane con calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 4: Guida e informazioni generali	23,24 (16,53)	4738 R
<b>CEI EN 60061-4/A1/A2/A3</b> 34-60;V1	2001-05	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	89,86 (70,24)	6022 E
<b>CEI EN 60061-4/A5/A6</b> 34-60;V2	2001-05	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	41,32 (29,95)	6023 E
<b>CEI EN 60061-4/A7</b> 34-60;V3	2002-10	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,00 (9,50)	6666 E
<b>CEI EN 60929</b> 34-61	1998-12 Prima	I/E	Alimentatori elettronici alimentati in corrente alternata per lampade fluorescenti tubolari Prescrizioni di prestazione	49,58 (35,12)	4760 C

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 61047</b> 34-62	1998-12 Prima	I/E	Trasformatori elettronici per lampade ad incandescenza alimentati in c.c. o in c.a. Prescrizioni di prestazione	28,92 (20,66)	4761 C
<b>CEI EN 61047/A2</b> 34-62;V1	2002-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,50 (5,00)	6393
<b>CEI EN 61048</b> 34-63	2000-11 Seconda	I/E	Ausiliari per lampade Condensatori da utilizzare nei circuiti di lampade tubolari a fluorescenza e di altre lampade a scarica Prescrizioni generali e di sicurezza	59,91 (45,45)	5861
<b>CEI EN 61049</b> 34-64	1998-02 Prima	I/E	Condensatori per uso in circuiti con lampade fluorescenti tubolari ed altre lampade a scarica Prescrizioni di prestazione	26,86 (19,11)	3586 R
<b>CEI EN 60061-1</b> 34-65	2004-05 Seconda		Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 1: Attacchi per lampade	182,00 (146,00)	7317 E
<b>CEI EN 60604</b> 34-66	1998-02 Prima	I/E	Dispositivo "Topflash/Flipflash" di lampade "lambo" per fotografia	31,50 (22,21)	3587 R
<b>CEI EN 60838-1</b> 34-67	1999-04 Seconda	I/E	Portalampade eterogenei Parte 1: Prescrizioni generali e prove	53,71 (41,32)	5119
<b>CEI EN 60838-1/A1</b> 34-67;V1	2000-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5842
<b>CEI EN 60838-1/A2</b> 34-67;V2	2004-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	17,50 (14,00)	7281
<b>CEI EN 60682</b> 34-68	1998-02 Prima	I/E	Metodo normalizzato per la misura della temperatura sulla schiacciatura delle lampade ad alogeni-quarzo	31,50 (22,21)	3589 R
<b>CEI EN 60682/A2</b> 34-68;V1	1998-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	4576
<b>CEI EN 60061-2</b> 34-69	2004-05 Seconda	E	Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 2: Portalampade	170,00 (136,00)	7318 E
<b>CEI EN 60061-3</b> 34-70	2004-05 Seconda	E	Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza Parte 3: Calibri	335,00 (268,00)	7319 E
<b>CEI EN 60399</b> 34-71	1998-02 Prima	I/E	Fogli di normalizzazione per la filettatura tonda per portalampade E14 e E27 con ghiera portalampade	21,69 (15,49)	3590 R
<b>CEI EN 60399/A1</b> 34-71;V1	1998-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	4607
<b>CEI EN 60399/A2</b> 34-71;V2	2000-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	5810
<b>CEI EN 61195</b> 34-72	2000-06 Seconda	I/E	Lampade fluorescenti a doppio attacco Prescrizioni di sicurezza	42,35 (30,99)	5690
<b>CEI EN 61199</b> 34-73	2000-06 Seconda	I/E	Lampade fluorescenti con attacco singolo Prescrizioni di sicurezza	50,61 (39,25)	5689
<b>CEI EN 61547</b> 34-75	1996-07 Prima	I/E	Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC	30,99 (21,69)	2805
<b>CEI EN 61547/A1</b> 34-75;V1	2001-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	6096
<b>CEI EN 60598-2-25</b> 34-76	1996-10 Prima	I/E	Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 25: Apparecchi di illuminazione per gli ambienti clinici degli ospedali e delle unità sanitarie	32,02 (22,72)	2898
<b>CEI EN 60598-2-23</b> 34-77	1997-06 Prima	I/E	Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 23: Sistemi di illuminazione a bassissima tensione per lampade a incandescenza	20,66 (14,46)	3493
<b>CEI EN 60598-2-23/A1</b> 34-77;V1	2001-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5987
<b>CEI EN 60432-1</b> 34-78	2001-02 Seconda	I/E	Prescrizioni di sicurezza per lampade a incandescenza Parte 1: Lampade a incandescenza per illuminazione domestica e similare	84,70 (63,01)	5946
<b>CEI EN 60432-2</b> 34-79	2001-02 Seconda	I/E	Lampade a incandescenza Prescrizioni di sicurezza Parte 2: Lampade ad alogeni per illuminazione domestica e similare	29,95 (22,72)	5947
<b>CEI EN 61228</b> 34-80	1997-12 Prima	I/E	Metodo di misura e di specifica delle radiazioni UV delle lampade ultraviolette utilizzate per abbronzatura	21,69 (15,49)	4129
<b>CEI EN 61549</b> 34-81	2003-10 Seconda	I/E	Lampade eterogenee	42,50 (34,00)	7050
<b>CEI EN 61167</b> 34-82	1998-04 Prima	I/E	Lampade ad alogenuri metallici	69,72 (52,68)	4468
<b>CEI EN 61167/A3</b> 34-82;V1	1999-11	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	27,89 (20,66)	5442
<b>CEI EN 60983</b> 34-83	1998-05 Prima	I/E	Lampade miniatura	55,78 (41,32)	4556
<b>CEI EN 60838-2-1</b> 34-84	1998-10 Prima	I/E	Portalampade eterogenei Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 1: Portalampade S14	20,66 (15,49)	4832

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione			
<b>CEI EN 60838-2-1/A1</b> 34-84;V1	1999-07	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5242
<b>CEI EN 50294</b> 34-85	1999-04 Prima	I/E Metodo di misura della potenza totale assorbita dai circuiti alimentatore-lampada	28,92 (21,69)	5114
<b>CEI EN 50294/A1</b> 34-85;V1	2002-05	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	6474
<b>CEI EN 50107-1</b> 34-86	2003-07 Seconda	I/E Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali	47,50 (38,00)	6991
<b>CEI EN 50285</b> 34-87	1999-08 Prima	I/E Efficienza energetica delle lampade per uso domestico Metodi di misura	13,43 (10,33)	5265
<b>CEI EN 60598-2-24</b> 34-88	1999-08 Prima	I/E Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 24: Apparecchi a temperatura superficiale limitata	14,46 (10,33)	5266
<b>CEI EN 62035</b> 34-89	2000-06 Prima	I/E Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) Prescrizioni di sicurezza	39,25 (29,95)	5691
<b>CEI EN 61347-1</b> 34-90	2001-09 Prima	I/E Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza	103,29 (82,63)	6135
<b>CEI EN 61347-2-1</b> 34-91	2001-09 Prima	I/E Unità di alimentazione di lampada Parte 2-1: Prescrizioni particolari per dispositivi di innesco (escluso gli starter a bagliore)	43,38 (33,05)	6136
<b>CEI 34-92</b>	2001-11 Prima	I/E Sistema internazionale di codifica delle lampade (ILCOS)	45,45 (32,02)	6301
<b>CEI EN 61347-2-2</b> 34-93	2001-11 Prima	I/E Unità di alimentazione di lampada Parte 2-2: Prescrizioni particolari per trasformatori elettronici per lampade ad incandescenza alimentati in c.c. o in c.a.  <i>La presente Norma, congiuntamente alla CEI EN 61347-1:2001-09 (CEI 34-90), annulla e sostituisce la CEI EN 61046:1998-12 (CEI 34-58), la quale tuttavia resta applicabile fino al 01-11-2003.</i>	71,27 (55,78)	6302
<b>CEI EN 61347-2-3</b> 34-94	2001-11 Prima	I/E Unità di alimentazione di lampada Parte 2-3: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente alternata per lampade fluorescenti  <i>La presente Norma, congiuntamente alla CEI EN 61347-1:2001-09 (CEI 34-90), annulla e sostituisce la CEI EN 60928:1996-10 (CEI 34-54), la quale tuttavia resta applicabile fino al 01-11-2003.</i>	45,45 (32,02)	6303
<b>CEI EN 61347-2-4</b> 34-95	2001-11 Prima	I/E Unità di alimentazione di lampada Parte 2-4: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per illuminazione generale  <i>La presente Norma, congiuntamente alla CEI EN 61347-1:2001-09 (CEI 34-90), sostituisce parzialmente (Sez. 3) la CEI EN 60924:1998-02 (CEI 34-50), la quale tuttavia resta applicabile fino al 01-11-2003.</i>	25,82 (19,63)	6304
<b>CEI EN 61347-2-5</b> 34-96	2001-11 Prima	I/E Unità di alimentazione di lampada Parte 2-5: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per l'illuminazione dei trasporti pubblici  <i>La presente Norma, congiuntamente alla CEI EN 61347-1:2001-09 (CEI 34-90), sostituisce parzialmente (Sez. 4) la CEI EN 60924:1998-02 (CEI 34-50), la quale tuttavia resta applicabile fino al 01-11-2003.</i>	34,09 (25,82)	6305
<b>CEI EN 61347-2-6</b> 34-97	2001-11 Prima	I/E Unità di alimentazione di lampada Parte 2-6: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per l'illuminazione degli aerei  <i>La presente Norma, congiuntamente alla CEI EN 61347-1:2001-09 (CEI 34-90), sostituisce parzialmente (Sez. 5) la CEI EN 60924:1998-02 (CEI 34-50), la quale tuttavia resta applicabile fino al 01-11-2003.</i>	34,09 (25,82)	6306
<b>CEI EN 61347-2-7</b> 34-98	2001-11 Prima	I/E Unità di alimentazione di lampada Parte 2-7: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per l'illuminazione di emergenza  <i>La presente Norma, congiuntamente alla CEI EN 61347-1:2001-09 (CEI 34-90), sostituisce parzialmente (Sez. 6) la CEI EN 60924:1998-02 (CEI 34-50), la quale tuttavia resta applicabile fino al 01-11-2003.</i>	47,51 (36,15)	6307
<b>CEI EN 61347-2-8</b> 34-99	2001-11 Prima	I/E Unità di alimentazione di lampada Parte 2-8: Prescrizioni particolari per alimentatori per lampade fluorescenti  <i>La presente Norma, congiuntamente alla CEI EN 61347-1:2001-09 (CEI 34-90), annulla e sostituisce la CEI EN 60920:1998-12 (CEI 34-57), la quale tuttavia resta applicabile fino al 01-11-2003.</i>	43,38 (33,05)	6308
<b>CEI EN 61347-2-9</b> 34-100	2001-11 Prima	I/E Unità di alimentazione di lampada Parte 2-9: Prescrizioni particolari per alimentatori per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti)  <i>La presente Norma, congiuntamente alla CEI EN 61347-1:2001-09 (CEI 34-90), annulla e sostituisce la CEI EN 60922:1998-04 (CEI 34-48), la quale tuttavia resta applicabile fino al 01-11-2003.</i>	48,55 (38,22)	6309

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61347-2-10 34-101	2001-11 Prima	I/E	Unità di alimentazione di lampada Parte 2-10: Prescrizioni particolari per invertitori e convertitori elettronici per funzionamento in alta frequenza di lampade tubolari a scarica a catodo freddo (tubi neon)	48,55 (38,22)	6310
CEI EN 50171 34-102	2002-04 Prima	I/E	Sistemi di alimentazione centralizzata	39,00 (30,00)	6423
CEI EN 61347-2-11 34-103	2002-05 Prima	I/E	Dispositivi di controllo per lampade Parte 2-11: Prescrizioni particolari per circuiti elettronici eterogenei usati con gli apparecchi di illuminazione	21,00 (16,50)	6483
CEI 34-104	2002-07 Prima	I	Apparecchi di illuminazione Parte 2: Prescrizioni particolari - Insegne luminose ed apparecchi similari	33,50 (26,50)	6549
CEI EN 60432-3 34-105	2003-11 Prima	I/E	Lampade a incandescenza - Prescrizioni di sicurezza Parte 3: Lampade ad alogeni (veicoli esclusi)	61,00 (49,00)	7111
CEI EN 60630 34-106	2004-03 Prima	I/E	Ingombri massimi per le lampade ad incandescenza	61,00 (49,00)	7252
<b>CT 3 6 ISOLATORI</b>					
CEI 36	1997-10 Prima	I	Resistenza meccanica residua di elementi di catene di isolatori di vetro o di ceramica per linee aeree dopo danneggiamento meccanico della parte isolante	17,56 (12,39)	3775 R
CEI 36	1998-04 Prima	I	Isolatori in materiale ceramico o in vetro destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1.000 V Procedure per il prelevamento di campioni e per l'accettazione di una fornitura quando si applica il metodo di controllo statistico alle prove meccaniche ed elettromeccaniche	18,59 (13,43)	3810 R
CEI EN 60137 36-2	2004-07 Quinta	I/E	Isolatori passanti per tensioni alternate oltre 1000 V	86,00 (69,00)	7374
CEI EN 60168 36-6	1996-05 Quarta	I/E	Prove di isolatori portanti per interno ed esterno di ceramica o di vetro, per impianti con tensione nominale superiore a 1000 V	72,30 (50,61)	2748
CEI EN 60168/A1 36-6;V1	1998-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,91 (9,30)	4616
CEI EN 60168/A2 36-6;V2	2001-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	6039
CEI 36-7	1998-04 Prima	I	Prove di sovratensione a impulso di manovra degli isolatori per alta tensione	9,30 (6,71)	3812 H
CEI 36-10	1997-05 Prima	I	Dimensione degli accoppiamenti a bottone ed orbita degli elementi di catene d'isolatori	25,31 (18,08)	3029 R
CEI EN 50180 36-11	1998-09 Seconda	I/E	Isolatori passanti per tensioni superiori a 1 kV fino a 36 kV e per correnti da 250 A fino a 3,15 kA per trasformatori immersi in liquido isolante	69,72 (52,68)	4730
CEI 36-12	1998-02 Prima	I	Caratteristiche degli isolatori portanti per interno ed esterno destinati a sistemi con tensioni nominali superiori a 1000 V	33,57 (23,76)	3593 R
CEI EN 60305 36-13	1997-09 Seconda	I/E	Isolatori per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Elementi di isolatori di vetro e di ceramica per sistemi in corrente alternata Caratteristiche degli elementi di isolatori a cappa e perno	23,24 (16,53)	3874
CEI EN 60507 36-14	1998-02 Seconda	I/E	Prove di contaminazione artificiale degli isolatori per alta tensione in sistemi a corrente alternata	65,59 (45,96)	3594 R
CEI EN 60383-2 36-15	1996-04 Prima	I/E	Isolatori per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 2: Catene di isolatori e equipaggiamenti completi per reti in corrente alternata Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione	24,79 (17,56)	2738
CEI EN 50386 36-16	2003-10 Seconda	I/E	Isolatori passanti per trasformatori immersi in liquido, per tensioni fino a 1 kV e correnti da 250 A a 5 kA	13,00 (10,50)	7045
CEI EN 50387 36-17	2003-10 Seconda	I/E	Isolatori a barra passante per trasformatori immersi in liquido, per tensioni fino a 1 kV e correnti da 1,25 kA a 5 kA	12,50 (10,00)	7046
CEI EN 50181 36-18	1998-05 Prima	I/E	Isolatori passanti del tipo a innesto per apparecchi diversi da trasformatori a riempimento con liquido per tensioni superiori a 1 kV fino a 36 kV e per correnti da 250 A fino a 1,25 kA	20,66 (15,49)	4553
CEI EN 61466-1 36-19	1998-05 Prima	I/E	Elementi di catene di isolatori compositi per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 1: Classi di resistenza e terminazioni normalizzate	32,02 (23,76)	4554
CEI EN 60383-1 36-20	1998-06 Prima	I/E	Isolatori per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 1: Isolatori in materiale ceramico o in vetro per sistemi in corrente alternata Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione	73,34 (54,23)	4589
CEI EN 60383-1/A11 36-20;V1	2000-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5776
CEI EN 60437 36-21	1998-10 Prima	I/E	Prove di radiointerferenza su isolatori per alta tensione	20,66 (15,49)	4794
CEI EN 61325 36-22	1998-12 Prima	I/E	Isolatori destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Isolatori in materiale ceramico o in vetro per sistemi in corrente continua Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione	82,63 (59,39)	4917
CEI EN 60433 36-23	1999-06 Prima	I/E	Isolatori destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Isolatori ceramici per sistemi in corrente alternata Caratteristiche degli elementi di catena di isolatori a fusto lungo	19,63 (15,49)	5202
CEI EN 61466-2 36-24	1999-06 Prima	I/E	Elementi di catene di isolatori compositi destinati a linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 2: Caratteristiche dimensionali ed elettriche	14,46 (10,33)	5203

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61466-2/A1 36-24;V1	2002-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,50 (6,00)	6625
CEI EN 60660 36-26	2000-07 Prima	I/E	Isolatori Prove di isolatori portanti per interno di materiale organico destinati ad impianti con tensione superiore a 1000 V e inferiore a 300 kV	46,48 (34,09)	5705
CEI EN 50243 36-27	2002-11 Prima	I/E	Isolatori passanti per esterno da 24 kV e 36 kV e per correnti di 5 kA e 8 kA, per trasformatori immersi in liquido isolante	34,00 (27,00)	6718
CEI EN 50336 36-28	2003-10 Prima	I/E	Isolatori passanti per muffole di trasformatori e reattori per tensioni non superiori a 36 kV	36,00 (29,00)	7044
CEI EN 61952 36-29	2003-12 Prima	I/E	Isolatori per linee aeree - Isolatori portanti compositi per tensioni alternate maggiori di 1000 V	58,00 (46,00)	7165
CEI EN 62155 36-30	2004-04 Prima	I/E	Involucri isolanti pressurizzati e non pressurizzati in materiale ceramico e vetro per apparecchiature elettriche con tensione nominale superiore a 1000 V	86,00 (69,00)	7273

**CT3 7 SCARICATORI**

CEI EN 60099-1 37-1	1998-02 Seconda	I/E	Scaricatori Parte 1: Scaricatori a resistori non lineari con spinterometri per sistemi a corrente alternata	79,53 (55,78)	3595 R
CEI EN 60099-1/A1 37-1;V1	2000-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	15,49 (11,36)	5752
CEI EN 60099-4 37-2	1998-02 Prima	I/E	Scaricatori Parte 4: Scaricatori ad ossido metallico senza spinterometri per reti elettriche a corrente alternata	103,29 (72,30)	3596 R
CEI EN 60099-4/A1 37-2;V1	1999-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	22,72 (17,56)	5146
CEI EN 60099-4/A2 37-2;V2	2004-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	123,50 (99,00)	7261
CEI EN 60099-5 37-3	1999-05 Prima	I/E	Scaricatori Parte 5: Raccomandazioni per la scelta e l'applicazione	75,40 (56,81)	5155
CEI EN 60099-5/A1 37-3;V1	2000-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	22,72 (17,56)	5753
CEI EN 61643-311 37-4	2002-11 Prima	I/E	Componenti per dispositivi di protezione dagli impulsi a bassa tensione Parte 311: Specifiche per tubi di scarica a gas (GDT)	54,00 (43,50)	6719
CEI EN 61643-341 37-5	2002-12 Prima	I/E	Componenti per scaricatori di bassa tensione Parte 341: Specifiche per soppressori di impulsi a tiristori (TSS)	123,50 (100,00)	6742
CEI EN 61643-21 37-6	2003-01 Prima	I/E	Dispositivi di protezione dagli impulsi a bassa tensione Parte 21: Dispositivi di protezione dagli impulsi collegati alle reti di telecomunicazione e di trasmissione dei segnali - Prescrizioni di prestazione e metodi di prova	100,00 (80,00)	6777
CEI EN 61643-321 37-7	2003-02 Prima	E	Componenti per scaricatori di bassa tensione Parte 321: Specifiche per diodi di rottura (breakdown) a valanga (ABD)	22,00 (18,00)	6790 E
CEI EN 61643-11 37-8	2004-02 Prima	I/E	Limitatori di sovratensioni di bassa tensione Parte 11: Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione - Prescrizioni e prove	125,50 (100,00)	7197

La IEC corrispondente porta il nr. 61643-1.

Il CENELEC ha rinumerato la Norma come EN 61643-11 secondo gli accordi IEC/CENELEC.

**CT3 8 TRASFORMATORI DI MISURA**

CEI EN 60044-1 38-1	2000-07 Quarta	I/E	Trasformatori di misura Parte 1: Trasformatori di corrente	75,40 (55,78)	5706
CEI EN 60044-1/A1 38-1;V1	2001-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	23,76 (18,59)	6089
CEI EN 60044-1/A2 38-1;V2	2003-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	18,50 (15,00)	6978
CEI EN 60044-2 38-2	2001-08 Quarta	I/E	Trasformatori di misura Parte 2: Trasformatori di tensione induttivi	95,03 (76,44)	6090
CEI EN 60044-2/A2 38-2;V1	2003-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,00 (13,00)	6979
CEI EN 60044-3 38-4	2003-10 Seconda	I/E	Trasformatori di misura Parte 3: Trasformatori combinati	49,00 (39,00)	7055
CEI 38-5	1998-02 Prima	I	Trasformatori di tensione trifase per livelli di tensione massima Um non superiore a 52 kV	34,09 (24,27)	3599 R
CEI EN 60044-6 38-6	2000-05 Prima	E	Part 6: Trasformatori di misura Parte 6: Prescrizioni per i trasformatori di corrente per protezione in regime transitorio	72,30 (54,74)	5660 E
CEI EN 60044-7 38-7	2001-11 Prima	I/E	Trasformatori di misura Parte 7: Trasformatori di tensione elettronici	115,69 (90,90)	6277
CEI EN 60044-8 38-8	2004-06 Prima	I/E	Trasformatori di misura Parte 8: Trasformatori di corrente elettronici	150,00 (120,00)	7334

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo		
Class.CEI	Edizione				
<b>CT4 2      TECNICA DELLE PROVE AD ALTA TENSIONE</b>					
CEI EN 60052 42-1	2003-06 Terza	I/E	Misure di tensione mediante spinterometri in aria normalizzati	52,00 (41,50)	6941
CEI EN 60270 42-3	2002-06 Terza	I/E	Tecniche di prova in alta tensione Misure di scariche parziali	85,00 (64,00)	6512
CEI 42-4	1997-06 Seconda	I	Tecniche di prova ad alta tensione Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali relative alle prove	50,10 (35,12)	3096 R
CEI 42-7	1997-05 Prima	I	Misura di campi elettrici a frequenza industriale	21,69 (15,49)	3032 R
CEI EN 61083-1 42-8	2002-07 Seconda	I/E	Strumenti e software usati per le misure nelle prove a impulso ad alta tensione Parte 1: Prescrizioni per gli strumenti	70,00 (54,50)	6548
CEI EN 61180-1 42-9	1997-06 Prima	I/E	Tecniche di prova ad alta tensione per apparecchiature di bassa tensione Parte 1: Definizioni, prescrizioni relative alle prove e alle procedure	70,24 (49,58)	3098 R
CEI EN 61180-2 42-10	1997-06 Prima	I/E	Tecniche di prova ad alta tensione per apparecchiature di bassa tensione Parte 2: Apparecchiatura per prove	33,57 (23,76)	3095 R
CEI EN 60060-2 42-11	1998-03 Prima	I/E	Tecniche di prova ad alta tensione Parte 2: Sistemi di misura	82,63 (59,39)	4415
CEI EN 60060-2/A11 42-11;V1	2000-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	20,66 (15,49)	5489
CEI EN 61083-2 42-12	1998-09 Prima	I/E	Registratori numerici per le misure nelle prove a impulso ad alta tensione Parte 2: Valutazione del software utilizzato per la determinazione dei parametri delle forme d'onda impulsive	48,55 (38,22)	4772
<b>CT4 4      EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO DELLE MACCHINE INDUSTRIALI</b>					
CEI EN 60204-1 44-5	1998-04 Terza	I/E	Sicurezza del macchinario Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali	92,96 (69,72)	4455
CEI EN 60204-31 44-7	1999-09 Seconda	I/E	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 31: Prescrizioni particolari per macchine per cucire, unità e sistemi	45,45 (32,02)	5305
CEI EN 61310-1 44-8	1996-06 Prima	I/E	Sicurezza del macchinario Indicazione, marcatura e manovra Parte 1: Prescrizioni per segnali visivi, acustici e tattili	51,65 (36,15)	2795
CEI EN 61310-2 44-9	1996-06 Prima	I/E	Sicurezza del macchinario Indicazione, marcatura e manovra Parte 2: Prescrizioni per la marcatura	23,24 (16,53)	2796
CEI EN 61496-1 44-10	1998-10 Prima	I/E	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove	90,38 (69,21)	4836
CEI EN 60204-32 44-11	1999-06 Prima	I/E	Sicurezza del macchinario Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 32: Prescrizioni per le macchine di sollevamento	123,95 (95,54)	5218
CEI EN 61310-3 44-12	2000-02 Prima	I/E	Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 3: Prescrizioni per il posizionamento e il senso di manovra degli attuatori	26,86 (19,63)	5534
CEI 44-14	2000-06 Prima	I	Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60204-1 Regole generali per l'equipaggiamento elettrico delle macchine	118,79 (87,80)	5692
CEI EN 60204-11 44-15	2001-05 Prima	I/E	Sicurezza del macchinario Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 11: Prescrizioni per l'equipaggiamento AT con tensioni superiori a 1000 V AC o 1500 V DC, ma non superiori a 36 kV	108,46 (87,80)	6031
<b>CT45/345      STRUMENTAZIONE NUCLEARE (EX CT 45, CT 345)</b>					
CEI 45-1	1997-09 Prima	I	Strumentazione dei reattori nucleari Principi e caratteristiche generali	48,03 (34,09)	3318 C
CEI 45-2	1997-09 Seconda	I	Contaminometri e monitori di contaminazione alfa, beta, alfa-beta	21,69 (15,49)	3333 R
CEI 45-3	1997-09 Seconda	I	Piattelli porta sorgenti impiegati nella strumentazione nucleare	9,30 (6,71)	3335 R
CEI 45-4	1997-09 Prima	I	Sonde contenenti rivelatori di radiazione	9,30 (6,71)	3383 H
CEI 45-6	1997-05 Seconda	I	Connettori per cavi coassiali per strumentazione nucleare	17,56 (12,39)	3041 R
CEI 45-7	1997-09 Prima	I	Intervalli dei segnali analogici di tensione e livelli dei segnali logici per apparecchi nucleari alimentati dalla rete	9,30 (6,71)	3376 C
CEI 45-8	1997-09 Prima	I	Tensioni di alimentazione per apparecchi nucleari a transistori	9,30 (6,71)	3377 H

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI 45-9	1997-09 Prima	I	Unità per la misura, in corrente continua, della costante di tempo (periodo) di un reattore nucleare	20,14 (14,46)	3347 R
CEI 45-10	1997-09 Prima	I	Relè a radionuclidi con funzionamento a tutto o niente	18,08 (12,91)	3330 R
CEI 45-11	1997-09 Prima	I	Metodi di prova normalizzati per rivelatori di radiazioni a semiconduttore e relativi amplificatori e preamplificatori	51,65 (36,15)	3331 C
CEI 45-12	1997-09 Prima	I	Rateometri e monitori di rateo di esposizione X o gamma, portatili utilizzati in radioprotezione	23,24 (16,53)	3332 R
CEI 45-13	1997-09 Prima	I	Dimensioni normali di scintillatori	9,30 (6,71)	3352 R
CEI 45-14	1997-09 Prima	I	Metodi di prova normalizzati per tubi fotomoltiplicatori utilizzati nei complessi di conteggio a scintillazione	20,14 (14,46)	3306 R
CEI 45-15	1997-09 Prima	I	Connettori coassiali di alta tensione usati nella strumentazione nucleare	18,08 (12,91)	3307 R
CEI 45-16	1997-09 Prima	I	Norme di costruzione di apparecchi nucleari per assicurare la protezione del personale contro le radiazioni ionizzanti	18,08 (12,91)	3344 R
CEI 45-17	1997-09 Prima	I	Apparecchi elettrici di misura che utilizzano sorgenti radioattive	18,08 (12,91)	3319 R
CEI 45-18	1997-09 Prima	I	Monitori e segnalatori di contaminazione delle mani o dei piedi o di entrambi	18,08 (12,91)	3308 R
CEI 45-19	1997-09 Prima	I	Rivelatori di radiazione impiegati per la strumentazione e protezione dei reattori nucleari Caratteristiche e metodi di prova	20,14 (14,46)	3309 R
CEI 45-20	1997-09 Prima	I	Rateometri di esposizione, segnalatori e monitori di rateo di esposizione installati per radiazione X o gamma di energia compresa fra 80 keV e 3 MeV	20,14 (14,46)	3320 R
CEI 45-21	1997-09 Prima	I	Amplificatori in corrente continua Caratteristiche e metodi di prova	26,34 (18,59)	3372 R
CEI 45-22	1997-09 Prima	I	Dimensioni dei flaconi utilizzati nei complessi di conteggio a scintillatore liquido	9,30 (6,71)	3353 R
CEI 45-23	1997-09 Prima	I	Contaminometri e monitori di contaminazione da aerosoli radioattivi	23,24 (16,53)	3373 H
CEI 45-24	1997-09 Prima	I	Analizzatori di ampiezza multicanali Tipi principali, caratteristiche e prescrizioni tecniche	25,82 (18,08)	3334 C
CEI 45-26	1997-09 Prima	I	Dimensioni dei tubi di prova in vetro o in plastica per misure di radioattività	9,30 (6,71)	3374 C
CEI 45-27	1997-09 Prima	I	Radiometri portatili di prospezione e loro sorgenti di alimentazione	29,95 (21,17)	3310 R
CEI 45-28	1997-09 Prima	I	Sistemi modulari per apparecchi di elettronica nucleare	54,23 (38,22)	3316 C
CEI 45-30	1997-09 Prima	I	Apparecchiature per la valutazione e la cernita, all'uscita della miniera, dei minerali radioattivi per unità di estrazione	18,08 (12,91)	3345 R
CEI 45-31	1997-09 Prima	I	Utilizzazione di sistemi di protezione di reattori nucleari a fini diversi dalla sicurezza	9,30 (6,71)	3375 H
CEI 45-32	1997-09 Prima	I	Densimetri a radionuclidi Definizioni e metodi di prova	9,30 (6,71)	3311 R
CEI 45-33	1997-09 Prima	I	Strumentazione di misura del rateo di fluensa neutronica nel nocciolo dei reattori di potenza	9,30 (6,71)	3312 R
CEI 45-34	1997-09 Prima	I	Rateometri di conteggio Caratteristiche e metodi di prova	30,47 (21,69)	3321 H
CEI 45-35	1997-09 Prima	I	Metodi di prova normalizzati di spettrometri per raggi X a semiconduttore	30,99 (21,69)	3322 R
CEI 45-36	1997-09 Prima	I	Apparecchiatura di misura e controllo del tritio atmosferico usata per la radioprotezione	30,99 (21,69)	3313 R
CEI 45-37	1997-09 Prima	I	Apparecchi ausiliari di un complesso di conteggio Caratteristiche e metodi di prova	30,99 (21,69)	3346 R
CEI 45-38	1997-05 Prima	I	Sistemi di misura per radiazione ionizzante con trattamento analogico numerico del segnale, per le misure di spessore	40,28 (28,41)	3034 R
CEI 45-39	1997-09 Prima	I	Apparecchiature per il controllo continuo della radioattività negli effluenti gassosi Parte 1: Prescrizioni generali	21,69 (15,49)	3336 H
CEI 45-40	1997-05 Prima	I	Apparecchiature per il controllo continuo della radioattività negli effluenti gassosi Parte 2: Prescrizioni particolari per i monitori di aerosol	17,56 (12,39)	3035 R
CEI 45-41	1997-05 Prima	I	Apparecchiature per il controllo continuo della radioattività negli effluenti gassosi Parte 3: Prescrizioni particolari per i monitori di gas nobili	17,56 (12,39)	3036 R
CEI 45-42	1997-05 Prima	I	Apparecchiature per il controllo continuo della radioattività negli effluenti gassosi Parte 4: Prescrizioni particolari per i monitori di iodio	17,56 (12,39)	3037 R
CEI 45-43	1997-05 Prima	I	Apparecchiature per il controllo continuo della radioattività negli effluenti gassosi Parte 5: Prescrizioni particolari per i monitori di trizio	17,56 (12,39)	3038 R
CEI 45-44	1997-09 Prima	I	Apparecchiature di segnalazione di incidenti di criticità	17,56 (12,39)	3384 H

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI 45-45	1997-05 Prima	I	Apparecchiature per il controllo continuo dei radionuclidi beta e gamma negli effluenti liquidi	21,69 (15,49)	3039 R
CEI 45-46	1997-09 Prima	I	Apparecchiature per il monitoraggio delle radiazioni in condizioni di incidente e post-incidente nelle centrali nucleari Parte 1: Prescrizioni generali	21,69 (15,49)	3337 R
CEI 45-47	1997-05 Prima	I	Apparecchi per il controllo delle radiazioni in condizioni di incidente e post-incidente nelle centrali nucleari Parte 2: Apparecchiature per il controllo continuo dei gas nobili negli effluenti gassosi	17,56 (12,39)	3040 R
CEI 45-48	1997-06 Prima	I	Radiometri per la misura dell'equivalente di dose e del rateo di equivalente di dose da radiazione beta, X e gamma utilizzati in radioprotezione	32,02 (22,72)	3099 R
CEI 45-49	1997-06 Prima	I	Strumenti di misura portatili, mobili o fissi, di radiazioni X o gamma, per il monitoraggio ambientale Parte 1: Rateometri	33,57 (23,76)	3100 R
CEI 45-50	1997-06 Prima	I	Strumenti portatili utilizzati in radioprotezione per la misura, in caso di emergenza, di dose e ratei di dose elevati da radiazioni gamma e beta	26,86 (19,11)	3101 R
CEI 45-51	1997-06 Prima	I	Sistemi di dosimetria a termoluminescenza per il monitoraggio personale e ambientale	50,61 (35,64)	3102 R
CEI 45-52	1997-06 Prima	I	Apparecchiature per il controllo continuo della radioattività negli effluenti gassosi Parte 6: Prescrizioni particolari per i monitori di effluenti aerosol transuranici	24,27 (17,04)	3103 R
CEI 45-53	1996-07 Terza	I	Dizionario della Strumentazione Nucleare	129,11 (90,38)	2842
CEI 45-54	1996-09 Prima	I	Rateometri portatili per la misura dell'equivalente di dose ambiente neutronica utilizzati in radioprotezione	25,82 (18,08)	2853
<b>CT 4 6 CAVI SIMMETRICI E COASSIALI, CORDONI, FILI, GUIDE D'ONDA, CONNETTORI PER RADIOFREQUENZA</b>					
CEI 46-2	1998-04 Seconda	I	Guide d'onda metalliche cave Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova	15,49 (10,85)	3817 H
CEI 46-4	1997-10 Terza	I	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Parte 1: Metodi generali di prova e di misura	21,69 (15,49)	3777 C
CEI 46-5	1997-10 Terza	I	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Cavi a coppie, terne, quarte e quine per impianti interni	19,63 (13,94)	3778 C
CEI 46-5;V1	2000-11	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5900
CEI 46-6	1997-10 Terza	I	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Parte 3: Fili e cordoni per apparecchiature, con conduttore massiccio od a corda, singoli, a coppie ed a terne	19,63 (13,94)	3779 H
CEI 46-7	1997-10 Terza	I	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Cordoni per permutazione con conduttori massicci, a coppia, terne, quarta e quina	17,56 (12,39)	3780 R
CEI 46-8	1997-10 Terza	I	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Cavi, cordoni e fili per apparecchiature, con conduttori massicci od a corda, schermati, singoli od a una coppia	21,17 (14,98)	3781 C
CEI 46-9	1997-10 Terza	I	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Cavi di segnalamento a fili singoli per apparecchiature ed impianti di telecomunicazioni	21,17 (14,98)	3782 C
CEI 46-10	1997-10 Terza	I	Cavi, cordoni e fili per telecomunicazioni a bassa frequenza, isolati con PVC Fili e cordoni per permutazione con conduttori massicci, isolati con PVC, con rivestimento di poliammide, singoli od a coppia, terne, quarta e quinta	21,69 (15,49)	3776 R
CEI EN 60154-1 46-11	1998-04 Seconda	I	Flange per guide d'onda Parte 1: Prescrizioni generali	16,53 (11,88)	4164 H
CEI EN 60154-1/A1 46-11;V1	1998-11	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	37,18 (27,89)	4896 E
CEI 46-12	1998-04 Prima	I	Linee di trasmissione coassiali rigide e relativi connettori a flangia Prescrizioni generali e metodi di misura	18,59 (13,43)	3815 H
CEI 46-13	1998-04 Prima	I	Cavi per radiofrequenze Requisiti generali e prove per cavi coassiali singoli da utilizzare nei sistemi di distribuzione via cavo	9,30 (6,71)	3816 R
CEI 46-14	1997-10 Prima	I	Cordoni telefonici	25,82 (18,08)	3724 C
CEI 46-15	1997-10 Prima	I	Lega di rame per fili di apparecchiature	9,81 (7,23)	3725 R
CEI 46-16	1998-02 Prima	I	Prove di ermeticità applicabili a guide d'onda pressurizzate e relativi accessori di montaggio	18,59 (13,43)	3602 R
CEI 46-17	1998-02 Prima	I	Cavi per radiofrequenze Parte 0: Guida alla progettazione di specifiche particolari Sezione 1: Cavi coassiali	24,27 (17,04)	3603 R
CEI EN 61169-1 46-20	1999-03 Prima	I	Connettori per radiofrequenze Parte 1: Specifica generica Prescrizioni generali e metodi di misura	56,81 (39,77)	5070 C
CEI 46-22	1998-02 Prima	I	Redazione da parte dei comitati nazionali di Specifiche di dettaglio per cavi a più elementi a coppie/quarte simmetriche utilizzati nella trasmissione numerica	21,17 (14,98)	3605 R

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI 46-23</b>	1998-02 Prima	I	Caratteristiche delle guide d'onda flessibili	22,72 (16,01)	3606 R
<b>CEI EN 60966-1</b> 46-24	2001-05 Seconda	I/E	Cordoni per radiofrequenza e coassiali Parte 1: Specifica generica Prescrizioni generali e metodi di prova	96,06 (76,44)	6037
<b>CEI EN 60169-23</b> 46-25	1998-02 Prima	I/E	Connettori per radiofrequenze Parte 23: Connettore maschio e femmina da utilizzarsi con linee rigide coassiali di precisione di 3,5 mm con diametro interno del conduttore esterno di 3,5 mm (0,1378 in)	21,69 (15,49)	3608 R
<b>CEI EN 60169-24</b> 46-26	1998-02 Prima	I/E	Connettori per radiofrequenze Parte 24: Connettori coassiali per radiofrequenze con accoppiamento a vite, tipicamente da utilizzarsi nei sistemi di distribuzione con cavi a 75 ohm (Tipo F)	18,59 (13,43)	3609 R
<b>CEI EN 60169-25</b> 46-27	1998-02 Prima	I/E	Connettori per radiofrequenze Parte 25: Connettori a due poli (3/4-20 UNEF) con accoppiamento a vite, da utilizzarsi con cavi simmetrici schermati con due conduttori interni con diametro interno del conduttore esterno di 13,56 mm (0,534 in) (Tipo TWHN)	20,14 (14,46)	3610 R
<b>CEI EN 50290-2-22</b> 46-28	2002-07 Seconda	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-22: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescole in PVC per guaine	12,50 (10,00)	6530
<b>CEI EN 50290-2-27</b> 46-29	2002-07 Seconda	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-27: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescole termoplastiche per guaine senza alogeni con propagazione ritardata della fiamma	15,00 (12,00)	6535
<b>CEI EN 50290-2-23</b> 46-33	2002-07 Seconda	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-23: Regole generali di progettazione e costruzione - Polietilene per isolamento	23,00 (18,50)	6531
<b>CEI EN 50290-2-26</b> 46-34	2002-07 Seconda	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-26: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescole per isolamento senza alogeni con propagazione ritardata della fiamma	20,00 (15,50)	6534
<b>CEI EN 60966-3-1</b> 46-35	1996-07 Prima	I/E	Cordoni di cavo per radiofrequenza e coassiali Parte 3-1: Specifica di dettaglio in bianco per cordoni coassiali semiflessibili	19,63 (13,94)	2818
<b>CEI EN 60966-4</b> 46-36	1996-07 Prima	I/E	Cordoni di cavo per radiofrequenza e coassiali Parte 4: Specifica settoriale per cordoni coassiali semirigidi	33,57 (23,76)	2819
<b>CEI EN 60966-4-1</b> 46-37	1996-07 Prima	I/E	Cordoni di cavo per radiofrequenza e coassiali Parte 4-1: Specifica di dettaglio in bianco per cordoni coassiali semirigidi	18,59 (13,43)	2820
<b>CEI EN 60966-2-1</b> 46-38	1996-09 Prima	I/E	Cordoni per radiofrequenza e coassiali Parte 2-1: Specifica settoriale per cordoni flessibili coassiali	30,99 (21,69)	2870
<b>CEI EN 60966-2-1/A1</b> 46-38;V1	1998-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	15,49 (11,36)	4785
<b>CEI EN 60966-2-2</b> 46-39	1996-09 Prima	I/E	Cordoni per radiofrequenza e coassiali Parte 2-2: Specifica di dettaglio in bianco per cordoni coassiali flessibili	20,66 (14,46)	2871
<b>CEI EN 60966-3</b> 46-40	1996-09 Prima	I/E	Cordoni per radiofrequenza e coassiali Parte 3: Specifica settoriale per cordoni coassiali semi-flessibili	29,95 (21,17)	2872
<b>CEI EN 50117-1</b> 46-41	2002-11 Seconda	I/E	Cavi coassiali Parte 1: Specifica generica	24,00 (19,00)	6699
<b>CEI EN 61580-1</b> 46-42	1997-09 Prima	E	Metodi di misura per guide d'onda Parte 1: Disaccoppiamento e rotazione del piano di polarizzazione	23,24 (16,53)	3906 E
<b>CEI EN 61580-2</b> 46-43	1997-09 Prima	E	Metodi di misura per guide d'onda Parte 2: Livello di intermodulazione prodotto	23,24 (16,53)	3907 E
<b>CEI EN 61580-7</b> 46-44	1997-09 Prima	E	Metodi di misura per guide d'onda Parte 7: Metodi grafici per determinare la trasformazione di una guida d'onda	20,66 (14,46)	3908 E
<b>CEI EN 61580-9</b> 46-45	1997-09 Prima	E	Metodi di misura per guide d'onda Parte 9: Coefficiente di riflessione ad interfaccia rettangolare per guide d'onda	20,66 (14,46)	3909 E
<b>CEI 46-46</b>	1997-11 Prima	I	Connettori per radiofrequenze Parte 7: Connettori coassiali per radiofrequenze con diametro interno del conduttore esterno di 9,5 mm (0,374 in) con chiusura a baionetta Impedenza caratteristica 50 ohm (tipo C)	38,22 (26,86)	4010
<b>CEI EN 50109-1</b> 46-47	1997-12 Prima	E	Utensili manuali per crimpatura - Utensili per crimpatura di terminali di cavi e fili elettrici per applicazioni in bassa frequenza e radiofrequenza. Parte 1: Prescrizioni generali e prove	30,99 (21,69)	4259 E
<b>CEI EN 50109-2-1</b> 46-48	1997-12 Prima	E	Utensili manuali per crimpatura - Utensili per crimpatura di terminali di cavi e fili elettrici per applicazioni in bassa frequenza e radiofrequenza Parte 2-1: Prescrizioni particolari per connettori per radiofrequenze e contatti concentrici - Utensili a pinza con matrici fisse, dimensioni da A a E, V e W	30,99 (21,69)	4260 E
<b>CEI EN 50109-2-2</b> 46-49	1997-12 Prima	E	Utensili manuali per crimpatura - Utensili per crimpatura di terminali di cavi e fili elettrici per applicazioni in bassa frequenza e radiofrequenza Parte 2-2: Prescrizioni particolari per connettori per radiofrequenza e contatti concentrici - Utensili a pinza con matrici asportabili e intercambiabili condimensioni da A a G, da Q a T, V e W	30,99 (21,69)	4261 E
<b>CEI EN 50109-2-3</b> 46-50	1997-12 Prima	E	Utensili manuali per crimpatura - Utensili per crimpatura di terminali di cavi e fili elettrici per applicazioni in bassa frequenza e radiofrequenza Parte 2-3: Prescrizioni particolari per i contatti dei connettori elettrici	43,38 (30,47)	4262 E
<b>CEI EN 50109-2-4</b> 46-51	1997-12 Prima	E	Utensili manuali per crimpatura - Utensili per crimpatura di terminali di cavi e fili elettrici per applicazioni in bassa frequenza e radiofrequenza Parte 2-4: Prescrizioni particolari per contatti centrali di connettori RF, serie SMZ	36,15 (25,31)	4263 E
<b>CEI EN 50109-2-5</b> 46-52	1997-12 Prima	E	Utensili manuali per crimpatura - Utensili per crimpatura di terminali di cavi e fili elettrici per applicazioni in bassa frequenza e radiofrequenza Parte 2-5: Prescrizioni particolari per i terminali di cavi a doppio asse per applicazioni di bus dati	33,05 (23,24)	4264 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 50117-2-1</b> 46-53	2002-11 Seconda	I/E	Cavi coassiali Parte 2-1: Specifica sezionale per cavi utilizzati in reti di distribuzione cablate Cavi interni di raccordo per sistemi operanti a frequenze comprese tra 5 MHz e 1000 MHz	20,00 (16,00)	6700
<b>CEI EN 50117-3</b> 46-54	1997-12 Prima	E	Cavi coassiali per reti cablate di distribuzione Parte 3: Specifica settoriale per cavi di raccordo per uso esterno	23,24 (16,53)	4266 E
<b>CEI EN 50117-4</b> 46-55	1997-12 Prima	E	Cavi coassiali per reti cablate di distribuzione Parte 4: Specifica settoriale per cavi di trasporto e di distribuzione	23,24 (16,53)	4267 E
<b>CEI EN 61196-2</b> 46-56	2004-03 Seconda	E	Cavi per radiofrequenza Parte 2: Specifica settoriale per cavi semi-rigidi e coassiali per radiofrequenza isolati con politetrafluoroetilene (PTFE)	32,00 (26,00)	7224 E
<b>CEI EN 50290-2-24</b> 46-57	2002-07 Seconda	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-24: Regole generali di progettazione e costruzione - Polietilene per guaine	49,00 (38,50)	6532
<b>CEI EN 50117-5</b> 46-58	1998-11 Prima	E	Cavi coassiali per reti cablate di distribuzione Parte 5: Specifica settoriale per cavi di raccordo per uso interno per reti operanti a frequenze tra 5 MHz e 2150 MHz	20,66 (15,49)	4883 E
<b>CEI EN 50117-6</b> 46-59	1998-11 Prima	E	Cavi coassiali per reti cablate di distribuzione Parte 6: Specifica settoriale per cavi di raccordo per uso esterno per reti operanti a frequenze tra 5 MHz e 2150 MHz	20,66 (15,49)	4884 E
<b>CEI EN 61169-1-1</b> 46-60	1998-11 Prima	E	Connettori per radiofrequenze Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco e bilingue, unica e per più serie di connettori	37,18 (27,89)	4885 E
<b>CEI EN 61169-33</b> 46-61	1998-11 Prima	E	Connettori per radiofrequenze Parte 33: Specifica settoriale per connettori per radiofrequenza serie BMA	46,48 (35,12)	4886 E
<b>CEI EN 61169-36</b> 46-62	1998-11 Prima	E	Connettori per radiofrequenze Parte 36: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza microminiatura con accoppiamento a scatto Impedenza caratteristica 50 ohm (tipo MCX)	46,48 (35,12)	4887 E
<b>CEI EN 61580-8</b> 46-63	1998-11 Prima	E	Metodi di misura per guide d'onda Parte 8: Attitudine di una guida d'onda alla tenuta di potenza	15,49 (11,36)	4888 E
<b>CEI 46-64</b>	1998-11 Prima	E	Specifica settoriale per cavi per apparecchiature da utilizzare in comunicazioni digitali e analogiche	23,76 (17,56)	4889 E
<b>CEI EN 50290-2-20</b> 46-65	2002-07 Seconda	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-20: Regole comuni di progettazione e costruzione - Generalità	10,00 (8,00)	6528
<b>CEI EN 50290-2-21</b> 46-66	2002-07 Seconda	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-21: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescole in PVC per isolamento	17,00 (13,50)	6529
<b>CEI EN 50290-2-25</b> 46-67	2002-07 Seconda	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-25: Regole comuni di progettazione e costruzione - Mescole di polipropilene per isolamento	12,50 (10,00)	6533
<b>CEI EN 50290-2-28</b> 46-68	2002-08 Seconda	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-28: Regole generali di progettazione e costruzione Tamponanti per cavi	11,00 (9,00)	6551
<b>CEI EN 50290-2-29</b> 46-69	2002-08 Seconda	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-29: Regole generali di progettazione e costruzione Mescole per isolamento in PE reticolato	12,00 (9,50)	6552
<b>CEI EN 60169-21</b> 46-70	1998-12 Prima	E	Connettori per radiofrequenza Parte 21: Connettori per radiofrequenza di due tipi con diametro interno del conduttore esterno di 9,5 mm (0,374 in) con versioni differenti di accoppiamento a vite Impedenza caratteristica 50 ohm (tipi SC-A e SC-B)	41,32 (30,99)	4964 E
<b>CEI EN 61196-3-2</b> 46-71	1998-12 Prima	E	Cavi per radiofrequenza Parte 3-2: Cavi coassiali per comunicazioni digitali destinati alle connessioni di tipo orizzontale Specifica di dettaglio per cavi coassiali con dielettrico solido per reti locali per collegamenti fino a 185 m e per trasmissioni fino a 10 Mb/s	15,49 (11,36)	4965 E
<b>CEI EN 61196-3-3</b> 46-72	1998-12 Prima	E	Cavi per radiofrequenza Parte 3-3: Cavi coassiali per comunicazioni digitali destinati alle connessioni di tipo orizzontale Specifica di dettaglio per cavi coassiali con dielettrico espanso per reti locali per collegamenti fino a 185 m e per trasmissioni fino a 10 Mb/s	15,49 (11,36)	4966 E
<b>CEI EN 61580-6</b> 46-73	1998-12 Prima	E	Metodi di misura per guide d'onda Parte 6: Perdita di ritorno nelle guide d'onda e negli assemblaggi in guida d'onda	20,66 (15,49)	4967 E
<b>CEI EN 61580-3</b> 46-74	1998-12 Prima	E	Metodi di misura per le guide d'onda Parte 3: Variazione del ritardo di gruppo	20,66 (15,49)	4980 E
<b>CEI EN 61580-4</b> 46-75	1999-11 Prima	E	Metodi di misura per le guide d'onda Parte 4: Attenuazione di una guida d'onda e degli assemblaggi in guida d'onda	21,69 (16,53)	5427 E
<b>CEI 46-76</b>	2001-01 Prima	I	Cavi elettrici per sistemi di sicurezza	17,56 (13,43)	5920
<b>CEI EN 60966-2-5</b> 46-77	2001-05 Prima	E	Cordoni coassiali e per radiofrequenza Parte 2-5: Specifica di dettaglio per cordoni per ricevitori radio e TV (Gamma di frequenza da 0 a 1000 MHz, connettori IEC 60169-2)	10,33 (7,23)	6001 E
<b>CEI EN 60966-2-6</b> 46-78	2001-05 Prima	E	Cordoni coassiali e per radiofrequenza Parte 2-6: Specifica di dettaglio per cordoni per ricevitori radio e TV (Gamma di frequenza da 0 a 3000 MHz, connettori IEC 60169-24)	10,33 (7,23)	6002 E
<b>CEI EN 50288-1</b> 46-79	2004-07 Seconda	I/E	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 1: Specifica generica	25,00 (20,00)	7362

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 50288-2-1 46-80	2004-07 Seconda	I/E	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 2-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per dorsali per edificio e cablaggio orizzontale	20,00 (16,00)	7363
CEI EN 60966-2-3 46-81	2001-10 Prima	E	Cordoni per radiofrequenza e coassiali Parte 2-3: Specifica di dettaglio per cordoni flessibili coassiali	12,39 (9,30)	6146 E
CEI EN 60966-3-2 46-82	2001-10 Prima	E	Cordoni per radiofrequenza e coassiali Parte 3-2: Specifica di dettaglio per cordoni flessibili coassiali per uso GSM (0,8 GHz - 1GHz)	15,49 (11,36)	6147 E
CEI EN 61169-31 46-83	2001-10 Prima	E	Connettori per radiofrequenze Parte 31: Connettori coassiali per radiofrequenze con diametro interno del conduttore esterno di 1,0 mm con accoppiamento a vite Impedenza caratteristica 50 ohms (tipo 1,0)	29,95 (22,72)	6148 E
CEI EN 61169-32 46-84	2001-10 Prima	E	Connettori per radiofrequenze Parte 32: Connettori coassiali per radiofrequenze con diametro interno del conduttore esterno di 1,85 mm con accoppiamento a vite Impedenza caratteristica 50 ohms (tipo 1,85)	29,95 (22,72)	6149 E
CEI EN 61196-3 46-85	2001-10 Prima	E	Cavi per radiofrequenze Parte 3: Specifica settoriale per cavi coassiali per reti locali	19,63 (15,49)	6150 E
CEI EN 50288-2-2 46-86	2004-07 Seconda	I/E	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 2-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per area di lavoro e cordoni di collegamento	24,50 (20,00)	7364
CEI EN 50288-3-1 46-87	2004-07 Seconda	I/E	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 3-1: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio	20,00 (16,00)	7365
CEI EN 50288-3-2 46-88	2004-07 Seconda	I/E	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 3-2: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento	20,00 (16,00)	7366
CEI EN 50288-4-1 46-89	2004-07 Seconda	I/E	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 4-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 600 MHz - Cavi per cablaggio piano e per dorsale di edificio	24,50 (20,00)	7367
CEI EN 50288-4-2 46-90	2004-07 Seconda	I/E	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 4-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 600 MHz - Cavi per area di lavoro e cordoni di collegamento	24,50 (20,00)	7368
CEI EN 50289-1-1 46-91	2001-11 Prima	I/E	Cavi per comunicazioni - Specifiche per metodi di prova Parte 1-1: Metodi per le prove elettriche - Prescrizioni generali	14,46 (11,36)	6281
CEI EN 50289-1-2 46-92	2001-11 Prima	I/E	Cavi per comunicazioni - Specifiche per metodi di prova Parte 1-2: Metodi per le prove elettriche - Resistenza in corrente continua (c.c.)	10,33 (7,23)	6282
CEI EN 50289-1-3 46-93	2001-11 Prima	I/E	Cavi per comunicazioni - Specifiche per metodi di prova Parte 1-3: Metodi per le prove elettriche - Rigidità dielettrica	11,36 (8,26)	6283
CEI EN 50289-1-4 46-94	2001-11 Prima	I/E	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-4: Metodi per le prove elettriche - Resistenza di isolamento	11,36 (8,26)	6284
CEI EN 50289-1-5 46-95	2001-11 Prima	I/E	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-5: Metodi per le prove elettriche - Capacità	14,46 (11,36)	6285
CEI EN 50289-1-7 46-96	2001-11 Prima	I/E	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-7: Metodi per le prove elettriche - Velocità di propagazione	18,59 (14,46)	6286
CEI EN 50289-1-8 46-97	2001-11 Prima	I/E	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 1-8: Metodi per le prove elettriche - Attenuazione	14,46 (11,36)	6287
CEI EN 50289-3-1 46-98	2001-12 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 3-1: Metodi per le prove meccaniche - Prescrizioni generali	10,33 (7,23)	6319
CEI EN 50289-3-2 46-99	2001-12 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 3-2: Metodi per le prove meccaniche - Carico di rottura e allungamento dei conduttori	10,33 (7,23)	6320
CEI EN 50289-3-4 46-100	2001-12 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 3-4: Metodi per le prove meccaniche - Carico di rottura, allungamento e ritiro dell'isolante e della guaina	11,36 (8,26)	6321
CEI EN 50289-3-5 46-101	2001-12 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 3-5: Metodi per le prove meccaniche - Resistenza del cavo allo schiacciamento	12,39 (9,30)	6322
CEI EN 50289-3-6 46-102	2001-12 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 3-6: Metodi per le prove meccaniche - Resistenza alla percussione del cavo	13,43 (10,33)	6323
CEI EN 61935-1 46-103	2002-03 Prima	I/E	Sistemi di cablaggio generico - Specifica per le prove sul cablaggio bilanciato per telecomunicazioni conformi alla EN 50173 Parte 1: Cablaggio installato	118,00 (92,00)	6383
CEI EN 61935-1/A1 46-103;V1	2003-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	19,00 (15,50)	7014
CEI EN 50289-3-7 46-104	2002-03 Prima	I/E	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-7: Metodi per le prove meccaniche - Resistenza all'abrasione della guaina del cavo	10,00 (8,00)	6384
CEI EN 50289-3-8 46-105	2002-03 Prima	I/E	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-8: Metodi per le prove meccaniche Resistenza all'abrasione delle marcatore sulla guaina del cavo	12,00 (9,50)	6385

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 50289-3-9</b> 46-106	2002-03 Prima	I/E	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-9: Metodi per le prove meccaniche - Prove di piegatura	33,00 (26,00)	6386
<b>CEI EN 50289-3-11</b> 46-107	2002-03 Prima	I/E	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-11: Metodi per le prove meccaniche - Resistenza del cavo all'incisione	10,00 (8,00)	6387
<b>CEI EN 50289-3-12</b> 46-108	2002-03 Prima	I/E	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-12: Metodi per le prove meccaniche - Danneggiamento da colpo di fucile	10,00 (8,00)	6388
<b>CEI EN 50289-3-16</b> 46-109	2002-03 Prima	I/E	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-16: Metodi per le prove meccaniche - Prova a trazione del cavo	12,00 (9,50)	6389
<b>CEI EN 50290-1-1</b> 46-110	2002-04 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 1-1: Generalità	14,00 (11,00)	6432
<b>CEI EN 50290-4-1</b> 46-111	2002-04 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 4-1: Considerazioni generali sull'uso dei cavi Condizioni ambientali e aspetti relativi alla sicurezza	18,00 (14,50)	6433
<b>CEI EN 50289-1-9</b> 46-112	2002-06 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 1-9: Metodi per le prove elettriche Attenuazione di sbilancio (Perdita di conversione longitudinale, perdita di trasferimento di conversione longitudinale)	21,00 (16,50)	6489
<b>CEI EN 50289-1-10</b> 46-113	2002-06 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 1-10: Metodi per le prove elettriche Diafonia	22,00 (17,00)	6490
<b>CEI EN 50289-1-11</b> 46-114	2002-06 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 1-11: Metodi per le prove elettriche - Impedenza caratteristica, impedenza di ingresso, perdita di ritorno	21,00 (16,50)	6491
<b>CEI EN 50289-4-1</b> 46-115	2002-06 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 4-1: Metodi per le prove ambientali - Prescrizioni generali	10,00 (8,00)	6492
<b>CEI EN 50289-4-2</b> 46-116	2002-06 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 4-2: Metodi per le prove ambientali - Penetrazione dell'acqua	10,00 (8,00)	6493
<b>CEI EN 50289-4-6</b> 46-117	2002-06 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 4-6: Metodi per le prove ambientali - Cicli termici	13,50 (11,00)	6494
<b>CEI EN 50289-4-9</b> 46-118	2002-06 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per i metodi di prova Parte 4-9: Metodi per le prove ambientali - Resistenza pneumatica	8,50 (6,50)	6495
<b>CEI EN 50290-2-30</b> 46-119	2002-08 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 2-30: Regole generali di progettazione e costruzione FEP (Politetrafluoroetilene-esafuoruroetilene) per isolamento e guaine	14,50 (12,00)	6553
<b>CEI EN 50289-3-17</b> 46-120	2002-09 Prima	I/E	Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-17: Metodi di prova meccanici - Aderenza dell'isolante e della guaina	10,50 (8,50)	6619
<b>CEI EN 50289-4-11</b> 46-121	2002-09 Prima	I/E	Cavi per comunicazioni - Specifiche per metodi di prova Parte 4-11: Metodi per le prove ambientali - Metodo integrato di prova d'incendio con camera orizzontale	57,00 (44,50)	6620
<b>CEI EN 50289-1-6</b> 46-122	2002-10 Prima	I/E	Cavi per comunicazioni Specifiche per metodi di prova Parte 1-6: Metodi di prova elettrici - Prestazioni elettromagnetiche	87,00 (68,00)	6668
<b>CEI EN 50117-3-1</b> 46-123	2002-11 Prima	I/E	Cavi coassiali Parte 3-1: Specifica sezionale per cavi utilizzati per applicazioni per le telecomunicazioni - Cavi miniaturizzati utilizzati per sistemi di comunicazione digitali	20,00 (16,00)	6701
<b>CEI EN 61169-2</b> 46-124	2003-02 Prima	E	Connettori per radiofrequenza Parte 2: Specifica settoriale - Connettori coassiali per radiofrequenza di tipo 9,52	28,00 (22,00)	6796 E
<b>CEI EN 61169-24</b> 46-125	2003-02 Prima	E	Connettori per radiofrequenza Parte 24: Specifica settoriale - Connettori coassiali per radiofrequenza con accoppiamento a vite, da utilizzarsi tipicamente nei sistemi di distribuzione via cavo 75 Ohm (Tipo F)	25,00 (20,00)	6797 E
<b>CEI EN 122340</b> 46-126	2003-02 Prima	E	Specifica settoriale: Connettori coassiali per radiofrequenza - Serie MMCX	20,00 (16,00)	6798 E
<b>CEI EN 62012-1</b> 46-127	2003-11 Prima	E	Cavi simmetrici e multipolari a coppie e a quarte per comunicazioni digitali in condizioni ambientali sfavorevoli Parte 1: Specifica generica	54,00 (43,00)	7098 E
<b>CEI EN 50289-3-13</b> 46-128	2004-02 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-13: Metodi di prova meccanici - Vibrazione eolica	15,00 (12,00)	7210
<b>CEI EN 50289-4-14</b> 46-129	2004-02 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 4-14: Metodi di prova ambientali - Fulminazione	12,00 (10,00)	7211
<b>CEI EN 50289-3-15</b> 46-130	2004-02 Prima	I/E	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per metodi di prova Parte 3-15: Metodi di prova meccanici - Resistenza dei cavi sommersi alla pressione idrostatica	12,00 (10,00)	7212
<b>CEI EN 50288-5-1</b> 46-131	2004-07 Prima	I/E	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 5-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio	20,00 (16,00)	7369
<b>CEI EN 50288-5-2</b> 46-132	2004-07 Prima	I/E	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 5-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento	20,00 (16,00)	7370
<b>CEI EN 50288-6-1</b> 46-133	2004-07 Prima	I/E	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 6-1: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio	20,00 (16,00)	7371

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 50288-6-2 46-134	2004-07 Prima	I/E	Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale Parte 6-2: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento	20,00 (16,00)	7372
CEI EN 61935-2 46-135	2004-07 Prima	I/E	Sistemi di cablaggio generico - Specifica per le prove di cablaggio bilanciato per telecomunicazioni conformi alla EN 50173 Parte 2: Cordoni di collegamento e cordoni per area di lavoro	56,00 (45,00)	7379
CEI 46-136	2004-09 Prima	I	Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione	34,00 (27,00)	7427
<b>CT 4 8 COMPONENTI ELETTROMECCANICI PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE</b>					
CEI 48-2	1998-02 Seconda	I	Connettori per frequenze fino a 3 MHz Parte 1: Regole generali e metodi di misura  <i>La presente Norma è sostituita parzialmente dalla CEI EN 60512-11-14:1998-12 (CEI 48-41).</i>	16,53 (11,88)	3624 R
CEI EN 60352-1 48-8	1998-12 Seconda	E	Connessioni senza saldatura Parte 1: Connessioni avvolte - Requisiti generali, metodi di prova e guida pratica	61,97 (46,48)	4952 E
CEI EN 60512-1 48-10	2001-10 Terza	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 1: Generalità	17,56 (13,43)	6234
CEI 48-11	1998-09 Prima	I	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 2: Esame generale, prove della continuità elettrica e della resistenza di contatto, prove di isolamento e prove di tensione applicata  <i>La presente Norma è sostituita parzialmente dalla CEI EN 60512-2-2:2003-12 (CEI 48-116 - fasc. 7149), dalla CEI EN 60512-2-5:2003-12 (CEI 48-117 - fasc. 7150) e dalla CEI EN 60512-4-1:2003-12 (CEI 48-118 - fasc. 7151).</i>	21,69 (15,49)	4662 R
CEI 48-12	1998-02 Prima	I	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche – Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 6: Prove climatiche e di saldatura  <i>La presente Norma sostituisce parzialmente la CEI 48-5:1983-01 ed è sostituita parzialmente dalla CEI EN 60512-11-7:1997-10 (CEI 48-34).</i>	24,27 (17,04)	3618 R
CEI 48-13	1998-02 Prima	I	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche – Procedure di base e metodi di misura Parte 7: Prove di funzionamento meccanico e di ermeticità  <i>La presente Norma sostituisce parzialmente la CEI 48-5:1983-01 ed è sostituita parzialmente dalla CEI EN 60512-13-1:1998-12 (CEI 48-42).</i>	18,59 (13,43)	3619 R
CEI 48-15	1998-02 Prima	I	Terminali piatti ad innesto rapido	29,95 (21,17)	3620 R
CEI EN 60352-2 48-18	1998-02 Prima	I	Connessioni senza saldatura Parte 2: Connessioni aggraffate senza saldatura Regole generali, metodi di prova e guida pratica	34,60 (24,27)	3622 R
CEI EN 60352-2/A1 48-18;V1	1998-12	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	55,78 (42,35)	4961 E
CEI EN 60352-2/A2 48-18;V2	2003-02	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,00 (8,00)	6806 E
CEI 48-19	1998-02 Prima	I	Connettori rettangolari per frequenze inferiori a 3 MHz Parte 2: Norma particolare per una famiglia di connettori, di qualità assicurata, con corpo metallico trapezoidale e contatti arrotondati Tipi di contatti fissi da saldare	35,64 (25,31)	3623 R
CEI 48-20	1998-02 Prima	I	Connettori rettangolari per frequenze inferiori a 3 MHz Parte 3: Norma particolare per una famiglia di connettori con corpo metallico di forma trapezoidale e contatti arrotondati Tipi di contatti amovibili aggraffati, con fusto chiuso e inserzione ed estrazione dalla parte posteriore dell'isolante	35,64 (25,31)	3625 R
CEI EN 60603-7 48-22	1998-12 Seconda	E	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 7: Specifica di dettaglio per connettori a 8 vie, comprendenti connettori fissi e liberi con caratteristiche di accoppiamento comuni, di qualità assicurata	96,06 (72,30)	4959 E
CEI EN 60917-2 48-23	1996-05 Prima	I/E	Ordine modulare per lo sviluppo di strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche Parte 2: Norma settoriale - Dimensioni di coordinamento per le interfacce delle infrastrutture con passo di montaggio di 25 mm	30,99 (21,69)	2754
CEI EN 60352-3 48-24	1996-06 Prima	I/E	Connessioni senza saldatura Parte 3: Connessioni senza saldatura accessibili a spostamento di isolante Regole generali, metodi di prova e guida pratica	56,81 (39,77)	2784
CEI EN 60352-4 48-25	1996-06 Prima	I/E	Connessioni senza saldatura Parte 4: Connessioni senza saldatura non accessibili a spostamento di isolante Regole generali, metodi di prova e guida pratica	61,97 (43,38)	2785
CEI EN 60352-4/A1 48-25;V1	2001-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	39,25 (29,95)	6091
CEI EN 60352-5 48-26	2001-12 Seconda	I/E	Connessioni senza saldatura Parte 5: Connessioni senza saldatura a pressione Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica	69,21 (53,71)	6324

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60352-5/A1</b> 48-26;V1	2004-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,00 (10,00)	7256
<b>CEI EN 60297-4</b> 48-27	1996-07 Prima	I/E	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici Dimensioni delle strutture meccaniche della serie 482,6 mm Parte 4: Sottotelai e relative unità ad innesto Dimensioni addizionali	36,15 (25,31)	2824
<b>CEI EN 60297-4/A1</b> 48-27;V1	2000-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	5802
<b>CEI EN 60917-2-1</b> 48-28	1996-07 Prima	I/E	Ordine modulare per lo sviluppo delle strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche Parte 2: Norma settoriale – Dimensioni di coordinamento delle interfacce per infrastrutture da 25 mm Sezione 1: Specifica particolare – Dimensioni per armadi e telai	25,82 (18,08)	2826
<b>CEI EN 61076-1</b> 48-29	1997-02 Prima	I/E	Connettori di qualità assicurata, impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza e in applicazioni digitali per il trasferimento di dati ad alta velocità Parte 1: Specifica generica	35,64 (25,31)	2969
<b>CEI EN 61076-1/A1</b> 48-29;V1	1997-11	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	15,49 (10,85)	4043
<b>CEI EN 61076-1/A2</b> 48-29;V2	2003-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	6839
<b>CEI EN 60512-10-4</b> 48-30	1997-09 Prima	E	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova e metodi di misura Parte 10: Prova d'impatto (componenti liberi), prove di impatto su carico statico (componenti fissi), prova di durata e prova di carico Sezione 4: Prova 10d: carico elettrico (connettori)	15,49 (10,85)	3910 E
<b>CEI EN 60512-16-20</b> 48-31	1997-09 Prima	E	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure per le prove di base ed i metodi di misura Parte 16: Prove meccaniche sui contatti e sui terminali Sezione 20: Prova 16t: Resistenza meccanica (uscite cablate di connessioni senza saldatura)	13,94 (9,81)	3911 E
<b>CEI EN 60917-2-2</b> 48-32	1997-09 Prima	E	Ordine modulare per lo sviluppo di strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche Parte 2: Specifiche sezionali - Dimensioni di coordinamento per interfacce di infrastrutture da 25 mm Sezione 2: Specifiche particolari - Dimensioni per i sotto telai, chassis, piani posteriori, pannelli frontali e unità a spina	53,71 (37,70)	3912 E
<b>CEI EN 61076-4</b> 48-33	1997-10 Prima	I/E	Connettori di qualità assicurata, impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza e in applicazioni digitali per il trasferimento di dati ad alta velocità Parte 4: Norma settoriale – Connettori per circuiti stampati	45,45 (32,02)	3934
<b>CEI EN 60512-11-7</b> 48-34	2004-03 Seconda	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-7: Prove climatiche - Prova 11g: Prova di corrosione in un flusso di miscela di gas	18,00 (14,00)	7266
<b>CEI EN 60512-12-6</b> 48-35	1997-10 Prima	I/E	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche. Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 12: Prove di saldabilità Sezione 6: prova 12f: Ermeticità al flusso ed ai solventi di pulitura nella saldatura a macchina	23,24 (16,53)	3936
<b>CEI EN 60512-15-8</b> 48-36	1997-12 Prima	E	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 15: Prove meccaniche sui contatti e terminali Sezione 8: Prova 15h - Resistenza del sistema di ritenzione del contatto all'applicazione di utensili	15,49 (10,85)	4272 E
<b>CEI EN 61076-4-001</b> 48-37	1997-12 Prima	E	Connettori di qualità assicurata, impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza e in applicazioni digitali per il trasferimento di dati ad alta velocità Parte 4: Connettori per circuiti stampati Sezione 001: Specifica di dettaglio in bianco	92,96 (65,07)	4273 E
<b>CEI EN 60352-6</b> 48-38	1998-12 Prima	E	Connessioni senza saldatura Parte 6: Connessioni a foratura di isolante - Requisiti generali, metodi di prova e guida pratica	46,48 (36,15)	4953 E
<b>CEI EN 60512-1-3</b> 48-39	1998-12 Prima	E	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 1: Esame generale Sezione 3: Prova 1c: Lunghezza del contatto elettrico	15,49 (11,36)	4954 E
<b>CEI EN 60512-1-4</b> 48-40	1998-12 Prima	E	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova e metodi di misura di base Parte 1: Generalità Sezione 4: Prova 1d: Efficacia della protezione dei contatti (scoop-proof)	20,66 (15,49)	4955 E
<b>CEI EN 60512-11-14</b> 48-41	1998-12 Prima	E	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche. Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 11: Prove climatiche Sezione 14: Prova 11p: Prova di corrosione in un flusso di gas singolo	20,66 (15,49)	4956 E
<b>CEI EN 60512-13-1</b> 48-42	1998-12 Prima	E	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche. Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 13: Prove di funzionamento meccanico Sezione 1: Prova 13a: Forze di accoppiamento e di disaccoppiamento	12,39 (9,30)	4957 E
<b>CEI EN 60512-19-3</b> 48-43	1998-12 Prima	E	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova e metodi di misura di base Parte 19: Prove di resistenza chimica Sezione 3: Prova 19c - Resistenza ai fluidi	20,66 (15,49)	4958 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 61076-4-102</b> 48-44	1998-12 Prima	E	Connettori di qualità assicurata, impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza e in applicazioni numeriche utilizzando alte velocità per il trasferimento dei dati Parte 4: Connettori per circuiti stampati Sezione 102: Norma particolare per connettori unipolari in due parti, per impieghi multipli su unità ad innesto, con possibilità di pre-centraggio, di codifica e di accoppiamento anticipato, aventi passo metrico secondo la IEC 60917	68,17 (51,65)	4960 E
<b>CEI EN 60130-9</b> 48-45	2001-11 Seconda	E	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz Parte 9: Connettori circolari per apparecchiature di radiodiffusione ed elettroacustiche associate	58,88 (45,45)	6252 E
<b>CEI EN 61076-3-101</b> 48-46	1998-12 Prima	E	Connettori di qualità assicurata, impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza, e in applicazioni digitali per il trasferimento dei dati ad alta velocità Parte 3: Connettori rettangolari Sezione 101: Specifica di dettaglio per una famiglia di connettori schermati con custodie trapezoidali e contatti rettangolari non rimovibili al passo di 1,27 x 2,54 mm	83,67 (61,97)	4982 E
<b>CEI EN 175500</b> 48-47	1998-12 Prima	E	Specifica settoriale Accessori di uscita del cavo per connettori, inclusa l'approvazione della qualificazione e della capacità produttiva	76,44 (55,78)	4983 E
<b>CEI EN 60917-1</b> 48-48	2000-01 Prima	I/E	Ordine modulare per lo sviluppo di strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche Parte 1: Norma generica	42,35 (30,99)	5452
<b>CEI EN 60917-1/A1</b> 48-48;V1	2001-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	13,43 (10,33)	6038
<b>CEI EN 61587-1</b> 48-49	2000-10 Prima	E	Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche Prove per le pubblicazioni IEC 60917 e IEC 60297 Parte 1: Prove meccaniche, climatiche e aspetti di sicurezza per armadi, telai, sottotelai e chassis	51,65 (39,25)	5846 E
<b>CEI EN 60603-14</b> 48-50	2000-11 Prima	I/E	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 14: Norma particolare per connettori circolari per applicazioni audio e video in bassa frequenza quali apparecchiature audio, video e audio-visive	35,12 (26,86)	5882
<b>CEI EN 60512-20-2</b> 48-51	2001-04 Prima	I/E	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 20-2: Prova 20b - Prove di infiammabilità - Resistenza al fuoco	28,92 (21,69)	5971
<b>CEI EN 60603-2</b> 48-52	2001-05 Prima	E	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 2: Norma particolare per connettori in due parti di qualità assicurata, per circuiti stampati con griglia di base di 2,54 mm (0,1 in) con caratteristiche di montaggio comuni	72,30 (56,81)	5993 E
<b>CEI EN 61076-4-100</b> 48-53	2003-02 Seconda	E	Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 4-100: Connettori di qualità assicurata per circuiti stampati - Specifica di dettaglio per moduli di connettori in due parti con griglia di 2,5 mm per circuiti stampati e pannelli posteriori	65,00 (52,00)	6793 E
<b>CEI EN 61076-4-105</b> 48-55	2001-05 Prima	E	Connettori di qualità assicurata, impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza e in applicazioni numeriche utilizzando alte velocità per il trasferimento dei dati Parte 4: Connettori per circuiti stampati Sezione 105: Norma particolare per connettori circolari di 9,00 mm, da 3 a 8 contatti, per l'impiego in una larga gamma di applicazioni comprendenti le telecomunicazioni e l'industria audio	46,48 (34,09)	5996 E
<b>CEI EN 60512-23-3</b> 48-56	2001-07 Prima	I/E	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova e metodi di misura di base Parte 23-3: Prova 23c - Efficienza di schermatura di connettori e accessori	29,95 (22,72)	6079
<b>CEI EN 61076-4-103</b> 48-57	2001-10 Prima	E	Connettori impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza e in applicazioni numeriche utilizzando alte velocità per il trasferimento dei dati Parte 4-103: Connettori per circuiti stampati di qualità assicurata Specifica di dettaglio per connettori in due parti, con schermatura e griglia base di 2,5 mm	64,04 (48,55)	6163 E
<b>CEI EN 61076-4-104</b> 48-58	2001-10 Prima	E	Connettori impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua e a bassa frequenza e in applicazioni numeriche utilizzando alte velocità per il trasferimento dei dati Parte 4-104: Connettori per circuiti stampati di qualità assicurata Specifica di dettaglio per connettori modulari in due parti, con griglia base di 2,0 mm, con terminali a passo multiplo di 0,5 mm	64,04 (48,55)	6164 E
<b>CEI EN 60603-1</b> 48-59	2001-10 Prima	E	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 1: Specifica generica - Prescrizioni generali e guida per la preparazione di specifiche di dettaglio di qualità assicurata	42,35 (32,02)	6165 E
<b>CEI EN 60512-1-100</b> 48-60	2001-10 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 1-100: Generalità - Pubblicazioni applicabili	20,66 (15,49)	6235
<b>CEI EN 61587-2</b> 48-61	2001-10 Prima	I/E	Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Prove per la IEC 60917 e IEC 60297 Parte 2: Prove sismiche per armadi e telai	26,86 (20,66)	6236
<b>CEI EN 60130-17</b> 48-62	2001-11 Prima	E	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz Parte 17: Specifica di dettaglio per dispositivi di interconnessione per accoppiamenti multidirezionali, per uso con batterie ricaricabili	41,32 (29,95)	6253 E
<b>CEI EN 60512-6-5</b> 48-63	2001-11 Prima	E	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova di base e metodi di misura Parte 6: Prove di stress dinamico Sezione 5: Prova 6e: Vibrazioni aleatorie	10,33 (7,23)	6254 E
<b>CEI EN 61076-3</b> 48-64	2001-11 Prima	E	Connettori impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua a bassa frequenza in applicazioni digitali per il trasferimento di dati ad alta velocità Parte 3: Connettori rettangolari di qualità assicurata Specifica settoriale	30,99 (23,76)	6255 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61076-7 48-65	2001-11 Prima	E	Connettori impiegati in applicazioni analogiche in corrente continua a bassa frequenza in applicazioni digitali per il trasferimento di dati ad alta velocità Parte 7: Accessori di uscita del cavo di qualità assicurata, inclusa l'approvazione della qualificazione e della capacità produttiva Specifica settoriale	43,38 (33,05)	6256 E
CEI EN 61969-1 48-66	2001-11 Prima	E	Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Armadi per esterni Parte 1: Linee guida di progetto	20,66 (15,49)	6257 E
CEI EN 61969-2 48-67	2001-11 Prima	E	Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Armadi per esterni Parte 2: Specifica Settoriale Dimensioni di coordinamento di contenitori per esterni e di armadi cablati	18,59 (14,46)	6258 E
CEI EN 61969-2-1 48-68	2001-11 Prima	E	Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Armadi per esterni Parte 2-1: Specifica di dettaglio - Dimensioni di armadi cablati	16,53 (12,39)	6259 E
CEI EN 61969-2-2 48-69	2001-11 Prima	E	Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Armadi per esterni Parte 2-2: Specifica di dettaglio - Dimensioni di contenitori per esterni	16,53 (12,39)	6260 E
CEI EN 61984 48-70	2002-05 Prima	I/E	Connettori Prescrizioni di sicurezza e prove	83,00 (64,00)	6484
CEI EN 60512-12-7 48-71	2002-09 Prima	E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 12-7: Prove sulle saldature Prova 12g: Saldabilità, metodo della bilancia di immersione	12,00 (9,00)	6598 E
CEI EN 60297-5-100 48-72	2002-09 Prima	E	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture metalliche delle serie 482,6 mm Parte 5-100: Sottotelai e relative unità ad innesto - Visione d'insieme del progetto	21,00 (16,00)	6599 E
CEI EN 60297-5-101 48-73	2002-09 Prima	E	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture metalliche delle serie 482,6 mm Parte 5-101: Sottotelai e relative unità ad innesto - Maniglie per inserimento/estrazione	21,00 (16,00)	6600 E
CEI EN 60297-5-102 48-74	2002-09 Prima	E	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture metalliche delle serie 482,6 mm Parte 5-102: Sottotelai e relative unità ad innesto - Indicazioni sulla schermatura elettromagnetica	21,00 (16,00)	6601 E
CEI EN 60297-5-103 48-75	2002-09 Prima	E	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture metalliche delle serie 482,6 mm Parte 5-103: Sottotelai e relative unità ad innesto - Protezione contro le scariche elettrostatiche	21,00 (16,00)	6602 E
CEI EN 60297-5-104 48-76	2002-09 Prima	E	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture metalliche delle serie 482,6 mm Parte 5-104: Sottotelai e relative unità ad innesto - Bloccaggio	26,00 (20,00)	6603 E
CEI EN 60297-5-105 48-77	2002-09 Prima	E	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture metalliche delle serie 482,6 mm Parte 5-105: Sottotelai e relative unità ad innesto - Allineamento e/o spinotto di terra	21,00 (16,00)	6604 E
CEI EN 60297-5-107 48-78	2002-09 Prima	E	Strutture meccaniche per equipaggiamenti elettronici - Dimensioni delle strutture metalliche delle serie 482,6 mm - Parte 5-107: Sottotelai e relative unità ad innesto - Unita' di innesto a montaggio posteriore	26,00 (20,00)	6605 E
CEI EN 60512-5-1 48-79	2003-01 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 5-1: Prove di portata di corrente - Prova 5a: Sovratemperatura	15,00 (12,00)	6772
CEI EN 60512-5-2 48-80	2003-01 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 5-2: Prove di portata di corrente - Prova 5b: Curve corrente-temperatura (derating)	16,00 (13,00)	6773
CEI EN 61076-4-110 48-81	2003-02 Prima	E	Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 4-110: Connettori per circuiti stampati di qualità assicurata - Specifica di dettaglio per sistemi di connettori con cavo fissato con griglia di base di 2,00 mm compresa la schermatura completa e la funzione di bloccaggio	56,00 (45,00)	6794 E
CEI EN 60603-7-1 48-82	2003-02 Prima	E	Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-1: Specifica di dettaglio per connettori fissi e liberi a 8 vie, comprendenti connettori fissi e liberi con caratteristiche di accoppiamento comuni e qualità assicurata - Accoppiamento schermato	65,00 (52,00)	6795 E
CEI EN 60512-23-4 48-83	2003-02 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e Misure Parte 23-4: Prove di schermatura e di filtraggio Prova 23d : Riflessioni di una linea di trasmissione nel dominio temporale	33,00 (26,50)	6815
CEI EN 60512-25-1 48-84	2003-02 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-1: Prove 25a - Rapporto di diafonia	42,00 (33,50)	6816
CEI EN 60512-25-4 48-85	2003-02 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-4: Prova 25d - Ritardo di propagazione	28,00 (22,50)	6817
CEI EN 60512-25-3 48-86	2003-02 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-3: Prova 25c - Degrado del tempo di salita	28,00 (22,50)	6819
CEI EN 60512-25-2 48-87	2003-04 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 25-2: Prova 25b - Attenuazione (perdita di inserzione)	33,00 (26,50)	6859
CEI EN 60512-4-3 48-88	2003-04 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 4-3: Prove di tensione Prova 4c: Tenuta alla tensione di contatti cilindrici aggraffati pre-isolati	8,00 (6,50)	6881
CEI EN 60512-4-2 48-89	2003-04 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 4-2: Prove di tensione Prova 4b: Scariche parziali	6,00 (5,00)	6882
CEI EN 61076-4-108 48-90	2003-05 Prima	E	Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 4-108: Connettori per circuiti stampati di qualità assicurata - Specifica di dettaglio per connettori di circuiti stampati e cavi con un passo modulare di 25 mm e funzione schermante integrata, applicabili a una densità di impaccamento trasversale di 15 mm con griglia di base a passo 2,5 mm conformi alla IEC 60917-1	78,00 (62,50)	6884 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61076-4-111 48-91	2003-05 Prima	E	Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 4-111: Connettori per circuiti stampati di qualità assicurata - Specifica di dettaglio per moduli di connettori di potenza a due parti, per circuiti stampati e pannelli posteriori, aventi le caratteristiche base di accoppiamento e griglia di base con passo 2,5 mm, conformi alla IEC 60917-1.	40,00 (32,00)	6893 E
CEI EN 61969-3 48-92	2003-05 Prima	E	Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Armadi per esterni Parte 3: Specifica di dettaglio - Prove climatiche e meccaniche e aspetti di sicurezza relativi a contenitori protettivi per esterni e ad armadi cablati	16,00 (13,00)	6894 E
CEI EN 60512-6-1 48-93	2003-06 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 6-1: Prove di sollecitazione dinamica - Prova 6a: Accelerazione costante	15,50 (12,50)	6930
CEI EN 60352-7 48-94	2003-07 Prima	I/E	Connessioni senza saldatura Parte 7: Connessioni a molla - Prescrizioni generali, metodi di prova e guida pratica	62,00 (50,00)	6966
CEI EN 60512-6-2 48-95	2003-07 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 6-2: Prove di sollecitazione termica Prova 6b: Scosse	15,50 (12,50)	6967
CEI EN 60512-11-13 48-96	2003-07 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-13: Prove climatiche Prova 11n: Tenuta di gas, connessioni avvolte senza saldatura	14,00 (11,00)	6968
CEI EN 60512-6-3 48-97	2003-07 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 6-3: Prove di sollecitazione dinamica Prova 6c: Urti	15,50 (12,50)	6971
CEI EN 60512-6-4 48-98	2003-07 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 6-4: Prove di sollecitazione dinamica Prova 6d: Vibrazioni (sinusoidali)	15,50 (12,50)	6972
CEI EN 60512-11-2 48-99	2003-07 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-2: Prove climatiche Prova 11b: Prove combinate sequenziali di freddo, bassa pressione atmosferica e caldo umido	14,00 (11,00)	6973
CEI EN 60512-11-3 48-100	2003-07 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-3: Prove climatiche Prova 11c: Caldo umido continuo	15,50 (12,50)	6974
CEI EN 60512-11-4 48-101	2003-07 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-4: Prove climatiche Prova 11d: Cambi rapidi di temperatura	14,00 (11,00)	6975
CEI EN 60512-1-1 48-102	2003-10 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 1-1: Esame generale - Prova 1a: Esame visivo	13,50 (11,00)	7062
CEI EN 60512-1-2 48-103	2003-10 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 1-2: Esame generale - Prova 1b: Esame delle dimensioni e della massa	13,50 (11,00)	7063
CEI EN 60512-2-1 48-104	2003-10 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 2-1: Prove di continuità elettrica e di resistenza di contatto - Prova 2a: Resistenza di contatto - Metodo millivoltmetrico	15,00 (12,00)	7064
CEI EN 60512-2-3 48-105	2003-10 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 2-3: Prove di continuità elettrica e di resistenza di contatto - Prova 2c: Variazione della resistenza di contatto	14,00 (11,50)	7065
CEI EN 60512-2-6 48-106	2003-10 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 2-6: Prove di continuità elettrica e di resistenza di contatto - Prova 2f: Continuità elettrica della custodia	14,00 (11,50)	7066
CEI EN 60512-3-1 48-107	2003-10 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 3-1: Prove di isolamento - Prova 3a: Resistenza di isolamento	13,50 (11,00)	7067
CEI EN 60512-11-5 48-108	2003-10 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-5: Prove climatiche Prova 11e: Crescita di muffe	13,50 (11,00)	7085
CEI EN 60512-11-6 48-109	2003-10 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-6: Prove climatiche Prova 11f: Corrosione, nebbia salina	13,50 (11,00)	7086
CEI EN 60603-7-7 48-110	2003-11 Prima	E	Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 7-7: Specifica di dettaglio per connettori fissi e liberi a 8 vie, schermati, per la trasmissione di dati con frequenze fino a 600 MHz (categoria 7, schermati)	75,00 (60,00)	7099 E
CEI EN 61076-2-102 48-111	2003-11 Prima	E	Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 2-102: Connettori circolari di qualità assicurata - Specifica di dettaglio per spine e prese per alimentazione esterna in bassa tensione	38,00 (30,50)	7100 E
CEI EN 60512-11-9 48-112	2003-11 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-9: Prove Climatiche Prova 11i: Caldo secco	15,50 (12,00)	7114
CEI EN 60512-11-10 48-113	2003-11 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-10: Prove climatiche Prova 11j: Freddo	15,50 (12,00)	7115
CEI EN 60512-11-11 48-114	2003-11 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-11: Prove climatiche Prova 11k: Bassa pressione	13,50 (11,00)	7116
CEI EN 60512-11-12 48-115	2003-11 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 11-12: Prove climatiche Prova 11m: Caldo umido, ciclico	13,50 (11,00)	7117
CEI EN 60512-2-2 48-116	2003-12 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 2-2: Prove di continuità elettrica e di resistenza di contatto - Prova b: Resistenza di contatto - Metodo della corrente di prova specificata	15,50 (12,00)	7149

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60512-2-5 48-117	2003-12 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 2-5: Prove di continuità elettrica e di resistenza di contatto - Prova 2e: Disturbi di contatto	15,00 (12,00)	7150
CEI EN 60512-4-1 48-118	2003-12 Prima	I/E	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 4-1: Prove di tensione - Prova 4a: Prova di tenuta di tensione	15,00 (12,00)	7151
CEI EN 61076-3-104 48-119	2004-03 Prima	E	Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 3-104: Specifica di dettaglio per connettori schermati a 8 vie fissi e mobili, per trasmissione dati a frequenze fino a 600 MHz	84,00 (67,00)	7225 E
CEI EN 61076-4-114 48-120	2004-03 Prima	E	Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 4-114: Connettori per circuiti stampati - Specifica di dettaglio per connettori a due parti con funzione schermante integrata e con griglia di 1 mm x 1,5 mm	50,00 (40,00)	7226 E
CEI EN 61076-4-115 48-121	2004-03 Prima	E	Connettori per apparecchiature elettroniche Parte 4-115: Connettori per circuiti stampati - Connettori Backplane per apparati InfiniBand	74,00 (59,00)	7227 E
CEI EN 60068-2-42 48-122	2004-03 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2-42: Prove - Prova Kc: Prova all'anidride solforosa per contatti e connessioni	22,00 (18,00)	7267
CEI EN 60068-2-43 48-123	2004-03 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2-43: Prove - Prova Kd: Prova all'acido solfidrico per contatti e connessioni	23,50 (19,00)	7268

### CT 5 CONDUTTORI PER AVVOLGIMENTI

CEI EN 60317-0-1 55-2/0-1	2000-07 Sesta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0: Prescrizioni generali  Sezione 1-0: Fili di sezione circolare in rame smaltato	48,55 (38,22)	5711
CEI EN 60317-0-2 55-2/0-2	2000-07 Sesta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-2: Prescrizioni generali Sezione 2: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato	44,42 (33,05)	5712
CEI EN 60317-0-3 55-2/0-3	2000-07 Sesta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0: Prescrizioni generali Sezione 3: Fili di sezione circolare in alluminio smaltato	37,18 (26,86)	5713
CEI EN 60317-0-4 55-2/0-4	2000-07 Sesta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte: Prescrizioni generali Sezione 4: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro	42,35 (30,99)	5714
CEI EN 60317-0-5 55-2/0-5	2000-11 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Prescrizioni generali - Filo di sezione rettangolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con treccia di fibre di vetro impregnata con resina o vernice	47,51 (37,18)	5879
CEI EN 60317-0-6 55-2/0-6	2003-02 Prima	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 0-6: Prescrizioni generali - Filo di sezione circolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con fibre di vetro impregnate con resina o vernice	40,00 (32,00)	6808
CEI EN 60317-2 55-2/2	2000-07 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 2: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 130, con strato autocementante	19,63 (15,49)	5716
CEI EN 60317-4 55-2/4	2000-08 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 4: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 130	16,53 (12,39)	5734
CEI EN 60317-7 55-2/7	2000-08 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 7: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliimide, classe 220	15,49 (11,36)	5735
CEI EN 60317-8 55-2/8	2000-08 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 8: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestereimide, classe 180	17,56 (13,43)	5736
CEI EN 60317-12 55-2/12	2000-08 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 12: Fili di sezione circolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120	15,49 (11,36)	5737
CEI EN 60317-13 55-2/13	1997-06 Quarta	I	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 13: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestere o poliestereimide rivestito di poliammide-imide, classe 200	18,08 (12,91)	3112 R
CEI EN 60317-13/A1/A2 55-2/13;V1	1998-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4478
CEI EN 60317-15 55-2/15	2000-08 Sesta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 15: Fili di sezione circolare in alluminio smaltato con poliestereimide, classe 180	15,49 (11,36)	5739
CEI EN 60317-17 55-2/17	2000-08 Sesta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 17: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 105	13,43 (10,33)	5741
CEI EN 60317-18 55-2/18	2000-08 Sesta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 18: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120	13,43 (10,33)	5742
CEI EN 60317-19 55-2/19	2000-08 Sesta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 19: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile e con rivestimento poliammide, classe 130	20,66 (15,49)	5743
CEI EN 60317-20 55-2/20	2000-09 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 20: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 155	16,53 (12,39)	5764
CEI EN 60317-21 55-2/21	2000-09 Sesta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 21: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliuretano saldabile e con rivestimento in poliammide, classe 155	20,66 (15,49)	5765
CEI EN 60317-22 55-2/22	2000-09 Sesta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 22: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestere o poliestereimide e con rivestimento in poliammide, classe 180	19,63 (15,49)	5766
CEI EN 60317-23 55-2/23	2000-09 Sesta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 23: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliestereimide saldabile, classe 180	16,53 (12,39)	5767

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60317-24</b> 55-2/24	2000-09 Sesta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 24: Fili di sezione circolare in alluminio smaltato con poliestere o poliesterimide e con rivestimento in poliammide, classe 180	17,56 (13,43)	5768
<b>CEI EN 60317-25</b> 55-2/25	1997-06 Quinta	I	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 25: Fili di sezione circolare in alluminio smaltato con poliestere o poliesterimide e con rivestimento in poliammide-imide, classe 200	18,08 (12,91)	3125 R
<b>CEI EN 60317-25/A1/A2</b> 55-2/25;V1	1998-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4479
<b>CEI EN 60317-26</b> 55-2/26	2000-09 Sesta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 26: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliammide-imide, classe 200	15,49 (11,36)	5769
<b>CEI EN 60317-27</b> 55-2/27	2000-10 Sesta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 27: Fili di sezione rettangolare in rame rivestiti con nastro di carta	17,56 (13,43)	5812
<b>CEI EN 60317-28</b> 55-2/28	2000-10 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 28: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con poliesterimide, classe 180	13,43 (10,33)	5813
<b>CEI EN 60317-29</b> 55-2/29	2000-10 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 29: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con poliestere o poliesterimide e con rivestimento poliammide-imide, classe 200	13,43 (10,33)	5814
<b>CEI EN 60317-30</b> 55-2/30	2000-10 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 30: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con poliimide, classe 220	13,43 (10,33)	5815
<b>CEI EN 60317-31</b> 55-2/31	1997-06 Quarta	I	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 31: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato avvolti in fibra di vetro, trattati con vernice in poliestere o poliesterimide, indice di temperatura 180	18,08 (12,91)	3132 R
<b>CEI EN 60317-31/A1</b> 55-2/31;V1	1998-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4779
<b>CEI EN 60317-32</b> 55-2/32	1997-06 Quarta	I	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 32: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro, trattati con vernice in poliestere o poliesterimide, indice di temperatura 155	18,08 (12,91)	3133 R
<b>CEI EN 60317-32/A1</b> 55-2/32;V1	1998-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4778
<b>CEI EN 60317-33</b> 55-2/33	1997-06 Quarta	I	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 33: Fili di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, avvolti in fibra di vetro, trattati con vernice al silicone, indice di temperatura 200	18,08 (12,91)	3134 R
<b>CEI EN 60317-33/A1</b> 55-2/33;V1	1998-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4777
<b>CEI EN 60317-35</b> 55-2/35	2000-10 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 35: Filo di sezione circolare, in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 155, con strato autocementante	18,59 (14,46)	5816
<b>CEI EN 60317-36</b> 55-2/36	2000-10 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 36: Filo di sezione circolare, in rame smaltato con poliesterimide saldabile, classe 180, con strato autocementante	18,59 (14,46)	5817
<b>CEI EN 60317-37</b> 55-2/37	2000-10 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 37: Filo di sezione circolare, in rame smaltato con poliesterimide, classe 180, con strato autocementante	18,59 (14,46)	5818
<b>CEI EN 60317-38</b> 55-2/38	2000-10 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 38: Filo di sezione circolare, in rame smaltato con poliestere o poliesterimide e rivestito di poliammideimide, classe 200, con strato autocementante	18,59 (14,46)	5819
<b>CEI EN 60317-39</b> 55-2/39	2000-11 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 39: Fili di sezione rettangolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con treccia di fibre di vetro impregnate con vernice a base di poliestere o poliesterimide, indice di temperatura 180	16,53 (12,39)	5871
<b>CEI EN 60317-40</b> 55-2/40	2000-11 Quinta	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 40: Filo di sezione rettangolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con treccia di fibre di vetro impregnate con resina o vernice, indice di temperatura 200	16,53 (12,39)	5872
<b>CEI EN 60317-42</b> 55-2/42	1998-11 Prima	E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 42: Fili di sezione circolare in rame smaltato con poliesteramide-imide, classe 200	20,66 (15,49)	4877 E
<b>CEI EN 60317-43</b> 55-2/43	1998-11 Prima	E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 43: Fili di sezione circolare nastrati con poliimide aromatico, classe 240	32,02 (24,79)	4878 E
<b>CEI EN 60317-44</b> 55-2/44	1998-11 Prima	E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 44: Fili di sezione rettangolare di rame nastrati con poliimide aromatico, classe 240	28,92 (21,69)	4879 E
<b>CEI EN 60317-46</b> 55-2/46	1998-11 Prima	E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 46: Fili di sezione circolare, in rame smaltato con poliimide aromatico, classe 240	20,66 (15,49)	4880 E
<b>CEI EN 60317-47</b> 55-2/47	1998-11 Prima	E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 47: Fili di sezione rettangolare, in rame smaltato con poliimide aromatico, classe 240	20,66 (15,49)	4881 E
<b>CEI EN 60317-48</b> 55-2/48	2000-11 Prima	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimenti Parte 48: Filo di sezione circolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con fibra di vetro impregnata con resina o vernice, indice di temperatura 155	16,53 (12,39)	5874
<b>CEI EN 60317-49</b> 55-2/49	2000-11 Prima	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimenti Parte 49: Filo di sezione circolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestito con fibra di vetro impregnata con resina o vernice, indice di temperatura 180	16,53 (12,39)	5875
<b>CEI EN 60317-50</b> 55-2/50	2000-11 Prima	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimenti Parte 50: Fili di sezione circolare, in rame nudo o in rame smaltato, rivestiti con fibra di vetro impregnata con resina o vernice, indice di temperatura 200	16,53 (12,39)	5876
<b>CEI EN 60317-51</b> 55-2/51	2003-02 Prima	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 51: Filo di sezione circolare, in rame smaltato con poliuretano saldabile, classe 180	19,00 (15,00)	6809

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60317-52</b> 55-2/52	2000-11 Prima	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 52: Filo di rame a sezione circolare ricoperto di nastro di poliamide aromatica (aramide), indice di temperatura 220	29,95 (22,72)	5877
<b>CEI EN 60317-53</b> 55-2/53	2000-11 Prima	I/E	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento Parte 53: Filo di sezione rettangolare in rame ricoperto con nastro di poliammide aromatica (aramide), indice di temperatura 220	47,51 (37,18)	5878
<b>CEI EN 60264-1</b> 55-3/1	1997-06 Seconda	I	Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 1: Contenitori per fili d'avvolgimento di sezione circolare	8,26 (6,20)	3144 R
<b>CEI EN 60264-2-1</b> 55-3/2-1	1997-06 Seconda	I	Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 2: Rocchetti di spedizione a tamburo cilindrico Sezione 1 - Dimensioni principali	18,08 (12,91)	3145 R
<b>CEI EN 60264-2-1/A1</b> 55-3/2-1;V1	2004-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,00 (13,00)	7282
<b>CEI EN 60264-2-2</b> 55-3/2-2	1997-06 Prima	I	Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 2: Rocchetti di spedizione a tamburo cilindrico Sezione 2: Specifica per rocchetti a rendere in materiale termoplastico	18,08 (12,91)	3146 R
<b>CEI EN 60264-2-3</b> 55-3/2-3	1997-06 Prima	I	Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 2: Rocchetti di spedizione a tamburo cilindrico Sezione 3: Specifica per rocchetti a perdere in materiale termoplastico	18,08 (12,91)	3147 R
<b>CEI EN 60264-3-1</b> 55-3/3-1	2000-09 Terza	I/E	Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 3-1: Rocchetti di spedizione a tamburo conico - Dimensioni principali	12,39 (9,30)	5770
<b>CEI EN 60264-3-1/A1</b> 55-3/3-1;V1	2004-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,50 (10,00)	7283
<b>CEI EN 60264-3-2</b> 55-3/3-2	2000-09 Seconda	I/E	Confezionamento per fili di avvolgimento Parte 3-2: Rocchetti di spedizione a tamburo conico - Specifica per rocchetti a rendere in materiale termoplastico	14,46 (10,33)	5771
<b>CEI EN 60264-3-3</b> 55-3/3-3	1997-06 Prima	I	Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 3: Rocchetti di spedizione a tamburo conico Sezione 3: Specifica per rocchetti a perdere in materiale termoplastico	18,08 (12,91)	3149 R
<b>CEI EN 60264-3-4</b> 55-3/3-4	2000-09 Seconda	I/E	Confezionamento per fili di avvolgimento Parte 3-4: Rocchetti di spedizione a tamburo conico - Dimensioni principali dei contenitori per rocchetti di spedizione a tamburo conico	12,39 (9,30)	5772
<b>CEI EN 60264-3-5</b> 55-3/3-5	2000-09 Seconda	I/E	Confezionamento per fili di avvolgimento Parte 3-5: Rocchetti di spedizione a tamburo conico - Specifiche per contenitori per rocchetti in materiale termoplastico	14,46 (10,33)	5773
<b>CEI EN 60264-4-1</b> 55-3/4-1	1997-06 Seconda	I	Confezionamento per fili d'avvolgimento Parte 4: Metodi di prova Sezione 1 - Rocchetti di spedizione in materiale termoplastico	14,98 (10,85)	3151 R
<b>CEI EN 60264-4-2</b> 55-3/4-2	1996-04 Seconda	I/E	Confezionamento dei fili per avvolgimento Parte 4: Metodi di prova Sezione 2: Contenitori in materiale termoplastico per rocchetti di spedizione a tamburo conico	21,69 (15,49)	2746
<b>CEI EN 60264-5-1</b> 55-3/5-1	1998-11 Prima	E	Confezionamento dei fili per avvolgimento Parte 5-1: Rocchetti di spedizione a tamburo cilindrico con flange coniche - Dimensioni di base	15,49 (11,36)	4875 E
<b>CEI EN 60264-5-2</b> 55-3/5-2	2003-02 Prima	I/E	Confezionamento dei fili per avvolgimento Parte 5-2: Rocchetti di spedizione a tamburo cilindrico con flange coniche - Specifiche per rocchetti a rendere in materiale termoplastico	19,00 (15,00)	6807
<b>CEI EN 60172</b> 55-6	1999-06 Seconda	I	Metodo di prova per la determinazione dell'indice di temperatura dei fili smaltati per avvolgimenti	37,18 (26,86)	5181
<b>CEI EN 60851-1</b> 55-8/1	1997-12 Seconda	I/E	Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 1: Generalità	24,79 (17,56)	4101
<b>CEI EN 60851-2</b> 55-8/2	1997-12 Seconda	I/E	Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 2: Determinazione delle dimensioni	21,69 (15,49)	4102
<b>CEI EN 60851-2/A1</b> 55-8/2;V1	1998-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	4500
<b>CEI EN 60851-2/A2</b> 55-8/2;V2	2004-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	14,00 (11,00)	7284
<b>CEI EN 60851-3</b> 55-8/3	1997-12 Seconda	I/E	Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 3: Proprietà meccaniche	63,01 (44,42)	4103
<b>CEI EN 60851-3/A1</b> 55-8/3;V1	1998-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,53 (12,39)	4714
<b>CEI EN 60851-3/A2</b> 55-8/3;V2	2004-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	14,00 (11,00)	7285
<b>CEI EN 60851-4</b> 55-8/4	1997-12 Seconda	I/E	Metodi di prova per fili di avvolgimento Parte 4: Proprietà chimiche	33,05 (23,24)	4104
<b>CEI EN 60851-4/A1</b> 55-8/4;V1	1998-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (7,23)	4715
<b>CEI EN 60851-5</b> 55-8/5	1997-12 Seconda	I/E	Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 5: Proprietà elettriche	38,22 (26,86)	4105
<b>CEI EN 60851-5/A1</b> 55-8/5;V1	1998-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	4480
<b>CEI EN 60851-6</b> 55-8/6	1997-12 Seconda	I/E	Metodi di prova per i fili di avvolgimento Parte 6: Proprietà termiche	25,82 (18,08)	4106

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60851-6/A1 55-8/6;V1	1998-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4573
<b>CT 5 6 FIDATEZZA</b>					
CEI 56-1	1997-09 Prima	I	Metodi di analisi per l'affidabilità di sistemi. Procedura di analisi dei modi e degli effetti di guasto (FMEA) Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	24,79 (17,56)	3324 H
CEI 56-2	1997-09 Prima	I	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 1: Prescrizioni generali Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	25,31 (18,08)	3325 H
CEI 56-3	1997-09 Prima	I	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 3: Condizioni di prova preferenziali Apparecchiatura portatile per interni. Basso grado di simulazione Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	17,56 (12,39)	3339 H
CEI 56-4	1997-09 Prima	I	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 3: Condizioni di prova preferenziali. Apparecchiature per uso fisso in locali protetti dalle intemperie -Grado elevato di simulazione Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	17,56 (12,39)	3380 H
CEI 56-5	1998-09 Prima	I	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 4: Procedure per la determinazione di stime puntuali e di limiti di confidenza delle prove di determinazione dell'affidabilità Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	21,69 (15,49)	4667 R
CEI 56-5;V1	2000-03	E	Variante (si veda il titolo della Norma base) Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	6,20 (5,16)	5524 E
CEI EN 61078 56-8	1997-06 Prima	I/E	Tecniche di analisi relative alla fidatezza Metodo del diagramma a blocchi di affidabilità Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	70,24 (49,58)	3258 R
CEI EN 60300-1 56-9	2004-04 Seconda	I/E	Gestione della fidatezza Parte1: Sistemi di gestione della fidatezza	41,00 (33,00)	7289
CEI 56-10	1997-06 Prima	I	Gestione della fidatezza Parte 3: Guida all'applicazione Sezione 1 : Tecniche di analisi relative alla fidatezza: Guida alla metodologia Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	25,31 (18,08)	3210 R
CEI EN 60300-2 56-11	1997-08 Prima	I/E	Gestione della fidatezza Parte 2: Elementi e compiti del programma di fidatezza Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	59,39 (41,83)	3691
CEI 56-12	1999-03 Prima	I/E	Gestione della fidatezza Parte 3: Guida applicativa Sezione 2: Raccolta dal campo dei dati di fidatezza Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	23,76 (18,08)	5098
CEI 56-13	1999-05 Prima	I/E	Gestione della fidatezza Parte 3: Guida applicativa Sezione 3 : Costo sul ciclo di vita Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	42,35 (30,99)	5152
CEI 56-14	1999-05 Prima	I/E	Gestione della fidatezza Parte 3 :Guida applicativa Sezione 4 :Guida alla specificazione dei requisiti di fidatezza Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	30,99 (23,24)	5153
CEI 56-15	1999-06 Prima	I/E	Gestione della fidatezza Parte 3: Guida applicativa Sezione 6: Aspetti software della fidatezza Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	53,71 (41,32)	5208

Norma Italiana	Data Pubbl. Edizione	I/E	Titolo	CT 56	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc. E
Class.CEI					
CEI 56-16	1999-09 Prima	I/E	Riesame del progetto e della progettazione Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	52,68 (40,28)	5304
CEI 56-17	2000-03 Prima	E	Presentazione e specificazione dei dati di affidabilità per componenti elettronici Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	39,25 (29,95)	5520 E
CEI 56-18	2000-03 Prima	E	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 2: Preparazione dei cicli di prova Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	49,58 (39,25)	5521 E
CEI 56-19	2000-03 Prima	E	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 3 :Condizioni di prova preferenziali Sezione 3 : Ciclo di prova n°3 : Apparecchiature per l'uso fisso in locali parzialmente protetti dalle intemperie - Basso grado di simulazione Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	26,86 (19,63)	5499 E
CEI 56-20	2000-03 Prima	E	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 3 : Condizioni di prova preferenziali Sezione 4 : Ciclo di prova n°4: Apparecchiature per uso portatile e non stazionario - Basso grado di simulazione Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	35,12 (26,86)	5500 E
CEI 56-21	2000-03 Prima	E	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 3: Condizioni di prova preferenziali Sezione 5: Ciclo di prova n° 5: Apparecchiature montate per prove su veicoli - Basso grado di simulazione Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	35,12 (26,86)	5501 E
CEI 56-22	2000-03 Prima	E	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 3: Condizioni di prova preferenziali Sezione 6: Ciclo di prova n° 6: Apparecchiature portatili per esterno - Basso grado di simulazione Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	32,02 (23,76)	5502 E
CEI 56-23	2000-03 Prima	E	Guida di manutenibilità delle apparecchiature Parte 1: Sezioni uno, due e tre Introduzione, caratteristiche e programmi di manutenibilità Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	39,25 (29,95)	5503 E
CEI 56-24	2000-03 Prima	E	Guida sulla manutenibilità dell'apparecchiatura Parte 2: Sezione 5 - Studi di manutenibilità nella fase di progetto Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	39,25 (29,95)	5504 E
CEI 56-25	2000-03 Prima	E	Guida sulla manutenibilità dell'apparecchiatura Parte 3: Sezioni 6 e 7: Verifica, raccolta, analisi e presentazione dei dati Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	43,38 (33,05)	5505 E
CEI 56-26	2000-03 Prima	E	Guida sulla manutenibilità dell'apparecchiatura Parte 4: Sezione 8 - Manutenzione e pianificazione della manutenzione Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	54,74 (41,32)	5506 E
CEI 56-27	2000-03 Prima	E	Guida sulla manutenibilità della apparecchiatura Parte 5: Sezione 4: Prove per la diagnostica Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	46,48 (34,09)	5507 E
CEI 56-28	2000-03 Prima	E	Guida sulla manutenibilità della apparecchiatura Parte 6: Sezione 9: Metodi statistici per l'evoluzione della manutenibilità Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	39,25 (29,95)	5508 E
CEI 56-29	2000-03 Prima	E	Presentazione dei risultati di previsione delle caratteristiche di affidabilità,manutenibilità,e disponibilità Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	23,76 (18,59)	5509 E
CEI 56-30	2000-03 Prima	E	Programmi di crescita della affidabilità Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato"Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	51,65 (39,25)	5510 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI 56-31	2000-03 Prima	E	Analisi dell'albero dei guasti Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	39,25 (29,95)	5511 E
CEI 56-32	2000-03 Prima	E	Procedure di prova di conformità per la disponibilità in regime stabile Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	51,65 (39,25)	5512 E
CEI 56-33	2000-03 Prima	E	Prove di affidabilità Piano di prova per un rapporto di successo Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	58,88 (44,42)	5513 E
CEI 56-34	2000-03 Prima	E	Prove di affidabilità - Prove di conformità per tassi di guasti e intensità costanti Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	82,63 (61,97)	5514 E
CEI 56-35	2000-03 Prima	E	Determinazione dell'affidabilità sotto sforzo Parte 1: apparecchi riparabili costruiti in lotti Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	98,13 (77,47)	5515 E
CEI 56-36	2000-03 Prima	E	Determinazione dell'affidabilità sotto sforzo Parte 2: Componenti elettronici Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	55,78 (42,35)	5516 E
CEI 56-37	2000-03 Prima	E	Crescita della affidabilità - Prove e metodi di valutazione statistica Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	51,65 (39,25)	5517 E
CEI 56-38	2000-03 Prima	E	Applicazione delle tecniche di Markov Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	41,32 (29,95)	5522 E
CEI 56-39	2000-03 Prima	E	Procedure per una prova d'adeguamento, intervalli di confidenza e limiti inferiori di confidenza secondo la distribuzione di Weibull Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	32,02 (23,76)	5518 E
CEI 56-40	2000-03 Prima	E	Tecniche di analisi di affidabilità Procedure per la comparazione di due tassi di guasto costanti e due intensità costanti di guasto Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	39,25 (29,95)	5519 E
CEI EN 61709 56-41	2000-03 Prima	E	Componenti elettronici - Affidabilità - Condizioni di riferimento per i tassi di guasto e modelli per la loro conversione in funzione delle sollecitazioni Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	71,27 (53,71)	5523 E
CEI 56-42	2000-03 Prima	E	Gestione della fidatezza Parte 3 : Guida applicativa Sezione 9 : Analisi di rischio dei sistemi tecnologici Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	55,78 (42,35)	5550 E
CEI 56-43	2000-03 Prima	E	Gestione della fidatezza Parte 3-11: Guida applicativa - Gestione centrale della affidabilità Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	77,47 (57,84)	5551 E
CEI 56-44	2000-03 Prima	E	Gestione della fidatezza Parte 3-7 : Guida applicativa - Affidabilità in processi di selezione di materiale elettronico Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	55,78 (42,35)	5593 E
CEI EN 61703 56-45	2002-11 Prima	E	Espressioni matematiche dei termini di affidabilità, disponibilità, manutenibilità e manutenzione	60,00 (48,00)	6695 E
CEI 56-50	1997-05 Prima	I	Terminologia sulla fidatezza e sulla qualità del servizio Il presente fascicolo fa parte di una raccolta di Norme, i cui file - in formato PDF - sono contenuti in un CD ROM allegato al VOLUME intitolato "Norme CEI sulla fidatezza" , pubblicato a maggio 2000.	82,63 (57,84)	3046 R
<b>CT 57 TELECOMUNICAZIONI ASSOCIATE AI SISTEMI ELETTRICI DI POTENZA</b>					
CEI 57-2	1997-05 Seconda	I	Bobine di sbarramento per sistemi a corrente alternata	32,02 (22,72)	3048 R

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI 57-3	1998-04 Prima	I	Dispositivi di accoppiamento per impianti a onde convogliate	18,08 (12,91)	3818 R
CEI 57-4	1997-05 Prima	I	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 1: Considerazioni generali Sezione 1: Principi generali	21,69 (15,49)	3049 R
CEI EN 60870-2-1 57-5	1997-10 Seconda	I/E	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 2: condizioni di funzionamento Sezione 1: condizioni ambientali e di alimentazione	45,45 (32,02)	3933
CEI EN 60834-1 57-6	2001-05 Seconda	E	Apparati di teleprotezione per sistemi elettrici Prestazioni e prove Parte 1: Sistemi di comando	54,74 (41,32)	6015 E
CEI 57-7	1998-02 Prima	I	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 1: Considerazioni generali Sezione terza: Glossario	23,24 (16,53)	3632 R
CEI 57-8	1998-02 Prima	I	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 4: Prescrizioni di funzionamento	23,24 (16,53)	3633 R
CEI 57-9	1997-05 Prima	I	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 1: Considerazioni generali Sezione 2: Guida per l'emissione di specifiche	20,14 (14,46)	3051 R
CEI 57-10	1997-05 Prima	I	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 3: Interfacce (caratteristiche elettriche)	26,34 (18,59)	3047 R
CEI EN 60870-5-1 57-11	1998-02 Prima	I	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione Sezione 1: Formati delle trame di trasmissione	27,89 (19,63)	3628 R
CEI EN 60870-5-3 57-12	1998-02 Prima	I/E	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione Sezione 3: Struttura generale dei dati applicativi	50,61 (35,64)	3629 R
CEI EN 60870-5-2 57-13	1998-02 Prima	I/E	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione Sezione 2: Procedure di trasmissione di linea	103,29 (72,30)	3630 R
CEI EN 60495 57-14	1998-02 Prima	I/E	Terminali a onde convogliate a banda laterale unica	82,63 (57,84)	3631 R
CEI EN 60870-5-4 57-15	1996-07 Prima	I/E	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione Sezione 4: Definizione e codifica degli elementi di informazione applicativi	49,06 (34,60)	2811
CEI EN 60870-5-101 57-16	2002-10 Seconda	E	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione - Sezione 101: Norma di accompagnamento per compiti elementari di telecontrollo	208,00 (166,00)	6658 E
CEI EN 60870-2-2 57-17	1997-09 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature per telecontrollo Parte 2: Condizioni di funzionamento Sezione 2: Condizioni ambientali (influenze climatiche, meccaniche e altre influenze non elettriche)	32,02 (22,72)	3915 E
CEI EN 60870-6-501 57-18	1997-09 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6: Telecontrollo compatibile con le norme ISO e raccomandazioni ITUT-T Sezione 501: Definizioni dei servizi TASE.1	111,04 (77,98)	3916 E
CEI EN 60870-6-502 57-19	1997-09 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6: Telecontrollo compatibili con le norme ISO e raccomandazioni ITU-T Sezione 502: Definizioni del protocollo TASE.1	49,06 (34,60)	3917 E
CEI EN 61334-3-21 57-20	1997-09 Prima	E	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 3: Prescrizioni sulla trasmissione dei segnali in rete Sezione 21: Dispositivo di accoppiamento capacitivo isolato fase-fase in media tensione	32,02 (22,72)	3918 E
CEI EN 61334-4-1 57-21	1997-09 Prima	E	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4: Protocolli di trasmissione dati Sezione 1: Modello di riferimento del sistema di comunicazione	38,73 (27,37)	3919 E
CEI EN 61334-4-32 57-22	1997-09 Prima	E	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4: Protocolli di trasmissione dati Sezione 32: Livello collegamento dati - Controllo del collegamento logico (LLC)	54,74 (38,73)	3920 E
CEI EN 61334-4-41 57-23	1997-09 Prima	E	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4: Protocolli di trasmissione dati Sezione 41: Protocolli applicativi - Specifica dei messaggi sulla linea di distribuzione	118,79 (83,15)	3921 E
CEI EN 61334-4-42 57-24	1997-09 Prima	E	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4: Protocolli di trasmissione dati Sezione 42: Protocolli applicativi - Livello applicativo	69,72 (49,06)	3922 E
CEI 57-25	1997-12 Prima	E	Prestazioni e prove degli apparati di teleprotezione per sistemi elettrici Parte 2: Sistemi analogici a confronto	55,78 (39,25)	4274 E
CEI EN 60870-5-102 57-26	1997-12 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione Sezione 102: Norme complementari per la trasmissione di totali integrati nei sistemi elettrici di potenza	73,34 (51,65)	4275 E
CEI EN 60870-5-5 57-27	1997-12 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5: Protocolli di trasmissione Sezione 5: Funzioni per applicazione di base	73,34 (51,65)	4276 E
CEI EN 60870-6-601 57-28	1997-12 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6: Protocolli di telecontrollo compatibili con le norme ISO e le raccomandazioni ITU-T Sezione 601: Profilo funzionale per fornire il servizio di trasporto in modalità connessione in un sistema terminale collegato tramite un accesso permanente ad una rete dati a commutazione di pacchetto	26,86 (19,11)	4277 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60870-6-2 57-29	1998-02 Prima	I/E	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6: Protocolli di telecontrollo compatibili con le Norme ISO e le raccomandazioni ITU-T Sezione 2: Utilizzazione delle Norme di base (livelli OSI da 1 a 4)	67,14 (47,00)	4304
CEI EN 60870-6-503 57-30	2003-11 Seconda	E	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6: Protocolli di telecontrollo compatibili con le norme ISO e raccomandazioni ITU-T Sezione 503: TASE.2 Servizi e protocolli	152,00 (122,00)	7101 E
CEI EN 60870-6-802 57-31	2003-11 Seconda	E	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 6: Protocolli di telecontrollo compatibili con le norme ISO e raccomandazioni ITU-T - Sezione 802: TASE.2 Modellizzazione degli oggetti	112,00 (90,00)	7102 E
CEI EN 61334-4-33 57-32	1999-09 Prima	E	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4-33: Protocolli di trasmissione dati - Livello di connessione dati - Protocollo orientato alla trasmissione	42,35 (30,99)	5360 E
CEI EN 61334-4-61 57-33	1999-10 Prima	E	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4: Protocolli di trasmissione dati Sezione 61: Livello di rete - Protocollo senza connessione	55,78 (42,35)	5361 E
CEI EN 61334-6 57-34	2001-11 Prima	E	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 6: Regola di codifica A-XDR	45,45 (32,02)	6262 E
CEI EN 61334-4-511 57-35	2001-11 Prima	E	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 4: Protocolli di trasmissione dati Sezione 511: Gestione dei sistemi - Protocollo CIASE	39,25 (29,95)	6263 E
CEI EN 50065-1 57-36	2002-07 Seconda	I/E	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 1: Prescrizioni generali, bande di frequenza e disturbi elettromagnetici	47,50 (38,00)	6545
CEI EN 50065-4-2 57-37	2002-07 Prima	I/E	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-2: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Prescrizioni di sicurezza	57,00 (44,50)	6546
CEI EN 50065-4-2/A1 57-37;V1	2003-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	7015
CEI EN 50065-7 57-38	2002-07 Prima	I/E	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 7: Impedenze dei dispositivi	39,00 (30,00)	6547
CEI EN 61334-3-22 57-39	2002-09 Prima	E	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 3-22: Prescrizioni sulla trasmissione dei segnali in rete - Dispositivi di accoppiamento in media tensione fase-terra e intrusivi schermo-terra	26,00 (20,00)	6579 E
CEI EN 61334-5-1 57-40	2002-09 Prima	E	Automazione della distribuzione mediante sistemi di comunicazione su linee elettriche Parte 5-1: Profili di livello inferiore - Profilo S-FSK (modulazione ad ampia variazione di frequenza)	70,00 (55,00)	6580 E
CEI EN 60870-5-104 57-41	2002-09 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo Parte 5-104: Protocolli di trasmissione Accesso alla rete per la IEC 60870-5-101 utilizzando profili di trasporto normalizzati	62,00 (47,00)	6581 E
CEI EN 50065-4-1 57-42	2002-10 Prima	I/E	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-1: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Specifiche generali	30,50 (24,00)	6667
CEI EN 50065-4-3 57-43	2003-09 Prima	I/E	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-3: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di ingresso	14,50 (12,00)	7028
CEI EN 50065-4-4 57-44	2003-09 Prima	I/E	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-4: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro per l'adattamento d'impedenza	10,50 (8,50)	7029
CEI EN 50065-4-5 57-45	2003-09 Prima	I/E	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 4-5: Filtro di disaccoppiamento in bassa tensione - Filtro di segmentazione	13,50 (11,00)	7030
CEI EN 50065-2-1 57-46	2003-10 Prima	I/E	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 2-1: Requisiti di immunità per dispositivi e sistemi per la comunicazione sulle reti elettriche operanti nella gamma di frequenza da 95 kHz a 148,5 kHz e previsti per l'uso in ambiente residenziale, commerciale e dell'industria leggera	32,50 (26,00)	7080
CEI EN 50065-2-2 57-47	2003-10 Prima	I/E	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 2-2: Requisiti di immunità per dispositivi e sistemi per la comunicazione sulle reti elettriche operanti nella gamma di frequenza da 95 kHz a 148,5 kHz e previsti per l'uso in ambienti industriali	33,50 (27,00)	7081
CEI EN 50065-2-3 57-48	2003-10 Prima	I/E	Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz Parte 2-3: Prescrizioni di immunità per apparecchi e sistemi per la comunicazione sulle reti elettriche operanti nella gamma di frequenza da 3 kHz a 95 kHz e utilizzati da fornitori e distributori di energia elettrica	33,50 (27,00)	7082
CEI EN 61850-3 57-49	2004-03 Prima	E	Reti e sistemi di comunicazione nelle sottostazioni Parte 3: Requisiti generali	24,00 (19,00)	7220 E
CEI EN 61850-4 57-50	2004-03 Prima	E	Reti e sistemi di comunicazione nelle sottostazioni Parte 4: Gestione del sistema e del progetto	38,00 (30,00)	7221 E
<b>CT59/61 APPARECCHI UTILIZZATORI ELETTRICI PER USO DOMESTICO E SIMILARE (EX CT 107)</b>					
CEI EN 60299 59-1	1996-09 Prima	I/E	Coperte elettriche per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni	28,92 (20,66)	2873

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61255 59-2	1996-09 Prima	I/E	Termofori elettrici per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni	25,82 (18,08)	2874
CEI EN 60705 59-3	2000-02 Seconda	I/E	Forni a microonde per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni	49,58 (38,73)	5498
CEI EN 60675 59-4	1997-12 Prima	E	Apparecchi elettrici per il riscaldamento dei locali ad azione diretta. Metodi di misura delle prestazioni	41,32 (28,92)	4290 E
CEI EN 60675/A1 59-4;V1	2000-04	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	5591 E
CEI EN 61591 59-5	1998-04 Prima	I/E	Cappe da cucina per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni	26,86 (19,63)	4458
CEI EN 50193 59-6	1998-05 Prima	I/E	Scaldacqua elettrici istantanei chiusi Metodi per la misura delle prestazioni	20,66 (15,49)	4481
CEI EN 60704-1 59-7	1998-08 Seconda	I/E	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 1: Norme generali	53,71 (41,32)	4641
CEI EN 60704-2-8 59-8	1998-08 Prima	I/E	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per rasoi elettrici	14,46 (10,33)	4642
CEI EN 61309 59-9	1998-09 Prima	I/E	Friggitrici per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni	26,86 (19,63)	4721
CEI EN 50229 59-10	2002-12 Seconda	I/E	Macchine elettriche lavasciugabiancheria per uso domestico e similare Metodi per la misura della prestazione	24,00 (19,00)	6741
CEI EN 60311 59-11	1998-12 Prima	I/E	Ferri da stiro elettrici per uso domestico e similare Metodi per la misura della prestazione	76,44 (55,78)	4912
CEI EN 60311/A2 59-11;V1	2001-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,33 (7,23)	5935
CEI EN 60704-2-7 59-12	1999-02 Prima	I/E	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare Codice di prova per la determinazione del rumore aereo emesso dagli apparecchi elettrici per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per ventilatori	21,69 (16,53)	5049
CEI EN 50242 59-13	1999-05 Prima	I/E	Lavastoviglie elettriche per uso domestico Metodi di prova per la misura delle prestazioni	57,84 (43,38)	5158
CEI EN 50242/A1 59-13;V1	2000-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5469
CEI EN 50242/A2 59-13;V2	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	6195
CEI EN 60312 59-14	1999-05 Prima	I/E	Aspirapolvere per uso domestico e similare Metodi per la verifica delle prestazioni	78,50 (58,88)	5159
CEI EN 60312/A1 59-14;V1	2001-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	22,72 (17,56)	5936
CEI EN 60442 59-15	1999-10 Prima	I/E	Tostapane elettrici per uso domestico e similare Metodi per la misura della prestazione	23,76 (18,08)	5341
CEI EN 60704-2-11 59-16	1999-10 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi di preparazione del cibo azionati elettricamente	21,69 (16,53)	5344
CEI EN 60350 59-17	2000-04 Prima	I/E	Cucine, fornelli, forni e apparecchi per grigliare elettrici per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni	60,94 (46,48)	5600
CEI EN 61121 59-18	2000-05 Prima	I/E	Asciugabiancheria a tamburo per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni	41,32 (29,95)	5635
CEI EN 61121/A11 59-18;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (8,26)	6197
CEI EN 60531 59-19	2001-04 Prima	I/E	Apparecchi ad accumulo per riscaldamento locali per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni	73,34 (55,78)	5970
CEI EN 60661 59-20	2002-03 Prima	I/E	Metodi per la misura delle prestazioni di macchine per la preparazione del caffè per uso domestico	28,50 (22,00)	6374
CEI EN 60704-2-4 59-21	2002-07 Seconda	I/E	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per lavabiancheria e centrifughe asciugabiancheria	30,50 (24,00)	6527
CEI EN 60704-2-1 59-22	2002-08 Seconda	I/E	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per aspirapolvere	30,00 (23,50)	6572
CEI EN 60704-2-3 59-23	2004-06 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie	21,00 (16,50)	7338 C
CEI EN 61817 59-24	2003-07 Prima	I/E	Apparecchi mobili per uso domestico per cuocere, grigliare e simili - Metodi per misurare la prestazione	61,00 (49,00)	6976
CEI EN 50088 61-11	1997-06 Seconda	I/E	Sicurezza dei giocattoli elettrici	56,81 (39,77)	3502
CEI EN 50088/A2 61-11;V1	1998-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	4699

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 50088/A3</b> 61-11;V2	2003-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	17,50 (14,00)	6826
<b>CEI 61-32</b>	1997-10 Prima	I	Termostati a gambo per scaldacqua elettrici	13,43 (9,81)	3728 R
<b>CEI EN 60335-2-61</b> 61-41	1997-09 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare Norma particolare per gli apparecchi elettrici ad accumulo per il riscaldamento dei locali	35,12 (24,79)	3870
<b>CEI EN 60335-2-61/A1</b> 61-41;V1	2001-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,33 (7,23)	5941
<b>CEI EN 61011-1</b> 61-42	1998-07 Prima	I	Elettrificatori per recinti alimentati a batteria adatti per il collegamento alla rete di alimentazione Prescrizioni di sicurezza	25,82 (18,08)	4544 C
<b>CEI EN 61011-2</b> 61-43	1998-07 Prima	I	Elettrificatori per recinti alimentati a batteria non previsti per il collegamento alla rete di alimentazione Prescrizioni di sicurezza	25,82 (18,08)	4545 C
<b>CEI EN 60335-2-41</b> 61-69	1997-09 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pompe per liquidi la cui temperatura non supera 35 °C	27,89 (19,63)	3884
<b>CEI EN 60335-2-41/A1</b> 61-69;V1	2002-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,50 (5,00)	6428
<b>CEI EN 50106</b> 61-78	1997-11 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Regole particolari per le prove di routine per gli apparecchi che ricadono nel campo di applicazione della EN 60335-1 ed EN 60967	34,09 (24,27)	3986
<b>CEI EN 50106/A1</b> 61-78;V1	1999-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5013
<b>CEI EN 50106/A2</b> 61-78;V2	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (8,26)	6193
<b>CEI EN 60335-2-13</b> 61-90	1997-10 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per padelle per friggere, friggitrici e apparecchi similari	25,82 (18,08)	3942
<b>CEI EN 60335-2-13/A2</b> 61-90;V1	1999-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5162
<b>CEI EN 50087</b> 61-104	1998-07 Prima	I	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Norme particolari per i raffreddatori di grandi quantità di latte appena munto	15,49 (10,85)	4539 R
<b>CEI EN 60335-2-63</b> 61-107	1998-07 Prima	I	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per bollitori elettrici e apparecchi elettrici per il riscaldamento di liquidi per uso collettivo	17,04 (12,39)	4540 R
<b>CEI EN 60335-1</b> 61-150	2004-04 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 1: Norme generali <i>La presente Norma è stata rimesa con modifiche, evidenziate su sfondo grigio, ad alcune tabelle, per correggere inesattezze contenute nell'edizione della stessa Norma del giugno 2003.</i>	156,00 (125,00)	7286 C
<b>CEI EN 60335-2-4</b> 61-151	2003-08 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria	35,00 (28,00)	7010
<b>CEI EN 60335-2-11</b> 61-152	2003-11 Quarta	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo	27,00 (22,00)	7138
<b>CEI EN 60335-2-5</b> 61-153	1996-07 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie	46,48 (32,54)	2804
<b>CEI EN 60335-2-5/A11</b> 61-153;V1	1998-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	4631
<b>CEI EN 60335-2-5/A1</b> 61-153;V2	2000-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5464
<b>CEI EN 60335-2-5/A2</b> 61-153;V3	2000-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	5745
<b>CEI EN 60335-2-14</b> 61-154	1997-08 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le macchine da cucina	38,73 (27,37)	3688
<b>CEI EN 60335-2-14/A11</b> 61-154;V1	1998-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (7,23)	4816
<b>CEI EN 60335-2-14/A1</b> 61-154;V2	1999-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	5163
<b>CEI EN 60335-2-14/A2</b> 61-154;V3	2000-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5608
<b>CEI EN 60335-2-42</b> 61-155	2003-09 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni elettrici a ventilazione forzata, forni per cottura a vapore e forni combinati convezione-vapore per uso collettivo	52,00 (42,00)	7038
<b>CEI EN 60335-2-71</b> 61-156	1997-10 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per allevamento di animali	32,02 (22,72)	3944
<b>CEI EN 60335-2-71/A1</b> 61-156;V1	1999-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5094
<b>CEI EN 60335-2-71/A2</b> 61-156;V2	2000-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5467
<b>CEI EN 60335-2-15</b> 61-157	2003-08 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento di liquidi	47,00 (38,00)	7011

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60335-2-65</b> 61-158	1997-11 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la purificazione dell'aria	21,69 (15,49)	3984
<b>CEI EN 60335-2-65/A1</b> 61-158;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (8,26)	6184
<b>CEI EN 60335-2-66</b> 61-159	1997-11 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori per materassi ad acqua	24,79 (17,56)	3985
<b>CEI EN 60335-2-66/A1</b> 61-159;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	6185
<b>CEI EN 60335-2-8</b> 61-160	2003-11 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per rasoi, tosatrici e apparecchi elettrici analoghi	22,00 (18,00)	7139
<b>CEI EN 60335-2-26</b> 61-161	1997-11 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per orologi elettrici	18,59 (13,43)	4000
<b>CEI EN 60335-2-16</b> 61-162	1997-11 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per tritarifiuti	24,79 (17,56)	4002
<b>CEI EN 60335-2-32</b> 61-163	1997-11 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per massaggio	21,69 (15,49)	4003
<b>CEI EN 60335-2-32/A1</b> 61-163;V1	2000-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5611
<b>CEI EN 60335-2-2</b> 61-164	2004-01 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per aspirapolvere ed apparecchi per pulizia ad aspirazione d'acqua	35,00 (28,00)	7181
<b>CEI EN 60335-2-23</b> 61-165	2004-09 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la cura della pelle e dei capelli	25,00 (20,00)	7431
<b>CEI EN 60335-2-28</b> 61-166	1997-11 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per cucire elettriche	21,69 (15,49)	4007
<b>CEI EN 60335-2-45</b> 61-167	2003-08 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per utensili elettrici mobili riscaldanti e apparecchi similari	41,00 (33,00)	7012
<b>CEI EN 60335-2-34</b> 61-168	2003-12 Quarta	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motocompressori	40,00 (32,00)	7159
<b>CEI EN 60335-2-36</b> 61-169	2003-10 Quarta	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, forni, fornelli e piani di cottura elettrici per uso collettivo	58,00 (46,50)	7072
<b>CEI EN 60335-2-52</b> 61-170	2004-09 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per l'igiene orale	18,00 (14,00)	7433
<b>CEI EN 60335-2-70</b> 61-171	2003-11 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per mungitura	26,00 (21,00)	7143
<b>CEI EN 60335-2-74</b> 61-172	1997-11 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori mobili ad immersione	18,59 (13,43)	4021
<b>CEI EN 60335-2-9</b> 61-173	1997-12 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi da cucina mobili similari	36,15 (25,31)	4064
<b>CEI EN 60335-2-9/A1</b> 61-173;V1	1999-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	19,63 (15,49)	5161
<b>CEI EN 60335-2-9/A2</b> 61-173;V2	2000-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5607
<b>CEI EN 60335-2-9/A11</b> 61-173;V3	2001-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	5937
<b>CEI EN 60335-2-9/A12</b> 61-173;V4	2002-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,50 (4,50)	6621
<b>CEI EN 60335-2-9/A13</b> 61-173;V5	2004-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,00)	7180
<b>CEI EN 60335-2-29</b> 61-174	1997-12 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per caricabatterie	27,89 (19,63)	4065
<b>CEI EN 60335-2-29/A11</b> 61-174;V1	1999-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (7,75)	5050
<b>CEI EN 60335-2-7</b> 61-175	2004-01 Quarta	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria	34,00 (27,00)	7171
<b>CEI EN 60335-2-62</b> 61-176	2003-10 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per risciacquatrici elettriche per uso collettivo	41,00 (33,00)	7078
<b>CEI EN 60335-2-73</b> 61-177	1997-12 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per riscaldatori fissi ad immersione	21,69 (15,49)	4112
<b>CEI EN 60335-2-31</b> 61-178	1998-02 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina	20,66 (14,46)	4297
<b>CEI EN 60335-2-31/A1</b> 61-178;V1	2000-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5466
<b>CEI EN 60335-2-43</b> 61-179	1998-02 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per l'asciugatura dei tessuti e per gli asciugasalviette	17,56 (12,39)	4298
<b>CEI EN 50165</b> 61-180	1998-03 Prima	I/E	Equipaggiamento elettrico degli apparecchi non elettrici per uso domestico e similare Prescrizioni di sicurezza	32,02 (23,24)	4419

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 50165/A1</b> 61-180;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	18,59 (14,46)	6194
<b>CEI EN 60335-2-80</b> 61-181	1998-03 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per ventilatori	20,66 (15,49)	4420
<b>CEI EN 60335-2-56</b> 61-182	1998-03 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per proiettori ed apparecchi similari	23,76 (18,08)	4421
<b>CEI EN 60335-2-54</b> 61-183	1998-03 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico	17,56 (12,91)	4426
<b>CEI EN 60335-2-54/A11</b> 61-183;V1	1999-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5095
<b>CEI EN 60335-2-54/A1</b> 61-183;V2	2000-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	14,46 (10,33)	5479
<b>CEI EN 60335-2-27</b> 61-184	1998-03 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi per uso domestico e similare	28,92 (20,66)	4427
<b>CEI EN 60335-2-27/A11</b> 61-184;V1	1998-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4703
<b>CEI EN 60335-2-27/A1</b> 61-184;V2	2001-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,33 (7,23)	5939
<b>CEI EN 60335-2-55</b> 61-185	2004-09 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici annessi ad acquari e bacini da giardino	21,00 (17,00)	7435
<b>CEI EN 60335-2-78</b> 61-186	1998-03 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di grigliatura per uso esterno	20,66 (15,49)	4429
<b>CEI EN 60335-2-3</b> 61-187	2003-11 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per ferri da stiro	27,00 (22,00)	7137
<b>CEI EN 60335-2-10</b> 61-188	1998-04 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per il trattamento dei pavimenti e per gli strofini-pavimenti per pavimenti bagnati	17,56 (13,43)	4456
<b>CEI EN 60335-2-38</b> 61-189	2003-10 Quarta	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per piastre a grigliare elettriche per uso collettivo	48,50 (39,00)	7074
<b>CEI EN 60335-2-12</b> 61-190	2004-09 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldavivande elettriche ed apparecchi similari	21,00 (17,00)	7430
<b>CEI EN 60335-2-37</b> 61-191	2003-10 Quarta	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per friggitorie elettriche per uso collettivo	52,00 (42,00)	7073
<b>CEI EN 60335-2-30</b> 61-192	1998-04 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per locali	37,18 (26,86)	4441
<b>CEI EN 60335-2-30/A1</b> 61-192;V1	2000-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5610
<b>CEI EN 60335-2-39</b> 61-193	2003-10 Quarta	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per brasiere elettriche di cottura multiuso per uso collettivo	43,00 (34,50)	7075
<b>CEI EN 60335-2-47</b> 61-194	2003-09 Quarta	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pentole elettriche per uso collettivo	46,00 (37,00)	7039
<b>CEI EN 60335-2-48</b> 61-195	2003-09 Quarta	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per grill e tostapane elettriche per uso collettivo	40,00 (32,00)	7040
<b>CEI EN 60335-2-49</b> 61-196	2003-10 Quarta	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per armadi caldi elettriche per uso collettivo	42,50 (34,00)	7076
<b>CEI EN 60335-2-50</b> 61-197	2003-10 Quarta	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi bagnomaria elettrici per uso collettivo	42,50 (34,00)	7077
<b>CEI EN 60335-2-53</b> 61-198	2004-09 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi di riscaldamento per sauna	25,00 (20,00)	7434
<b>CEI EN 60335-2-59</b> 61-199	1998-09 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi sterminainsetti	21,69 (16,53)	4696
<b>CEI EN 60335-2-59/A1/A11</b> 61-199;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	6187
<b>CEI EN 60335-2-60</b> 61-200	1998-09 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per vasche per idromassaggio	17,56 (12,91)	4697
<b>CEI EN 60335-2-81</b> 61-201	1998-09 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldapiedi e tappetini riscaldanti	29,95 (21,69)	4698
<b>CEI EN 60335-2-25</b> 61-202	2003-11 Quarta	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni a microonde, compresi forni a microonde combinati	55,00 (44,00)	7141
<b>CEI EN 60335-2-40</b> 61-203	1998-09 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori	54,74 (41,32)	4707
<b>CEI EN 60335-2-40/A1</b> 61-203;V1	2001-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,33 (7,23)	5940
<b>CEI EN 60335-2-98</b> 61-204	1998-09 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per umidificatori	17,56 (12,91)	4720

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60335-2-98/A1</b> 61-204;V1	2000-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5613
<b>CEI EN 60335-2-88</b> 61-205	2004-02 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per umidificatori da utilizzarsi in sistemi di riscaldamento, ventilazione o di condizionamento dell'aria	46,00 (37,00)	7208
<b>CEI EN 60335-2-51</b> 61-206	2004-09 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per pompe di circolazione fisse per impianti di riscaldamento e di distribuzione d'acqua	19,00 (15,00)	7432
<b>CEI EN 60335-2-44</b> 61-207	2003-11 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine per stirare elettriche	25,00 (20,00)	7142
<b>CEI EN 60335-2-90</b> 61-208	2003-10 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per forni a microonde per uso collettivo	52,00 (42,00)	7079
<b>CEI EN 60335-2-35</b> 61-209	2003-09 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua istantanei	42,00 (34,00)	7037
<b>CEI EN 60335-2-85</b> 61-210	1999-02 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici a vapore per tessuti	17,56 (13,43)	5077
<b>CEI EN 60335-2-85/A1</b> 61-210;V1	2001-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,33 (7,23)	5943
<b>CEI EN 60335-2-79</b> 61-211	1999-03 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per idropultrici ed apparecchi per la pulizia a vapore per uso industriale e collettivo	42,35 (30,99)	5102
<b>CEI EN 60335-2-79/A11</b> 61-211;V1	2000-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5468
<b>CEI EN 60335-2-79/A1</b> 61-211;V2	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	6188
<b>CEI EN 60335-2-58</b> 61-212	1999-04 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie elettriche per uso collettivo	39,25 (29,95)	5141
<b>CEI EN 60335-2-67</b> 61-213	1999-07 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento dei pavimenti e per la pulitura dei pavimenti bagnati, per uso industriale e collettivo	30,99 (23,24)	5230
<b>CEI EN 60335-2-67/A1</b> 61-213;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (8,26)	6189
<b>CEI EN 60335-2-68</b> 61-214	1999-08 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia a polverizzazione e ad aspirazione d'acqua per uso industriale e collettivo	30,99 (23,24)	5271
<b>CEI EN 60335-2-68/A1</b> 61-214;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (8,26)	6190
<b>CEI EN 60335-2-69</b> 61-215	1999-08 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la pulizia di pavimenti bagnati e asciutti, incluse le spazzole a motore, per uso industriale e collettivo	61,97 (46,48)	5272
<b>CEI EN 60335-2-69/A1</b> 61-215;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (8,26)	6191
<b>CEI EN 60335-2-69/A11</b> 61-215;V2	2004-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,00)	7179
<b>CEI EN 60335-2-17</b> 61-216	2003-12 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori ed apparecchi similari flessibili riscaldanti	74,00 (59,00)	7160
<b>CEI EN 60335-2-84</b> 61-217	1999-10 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per toilet elettriche	25,82 (20,66)	5342
<b>CEI EN 60335-2-87</b> 61-218	2003-09 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le apparecchiature elettriche per stordire gli animali	46,00 (37,00)	7041
<b>CEI EN 60335-2-72</b> 61-219	1999-11 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine automatiche per il trattamento dei pavimenti per uso industriale e collettivo	38,22 (28,92)	5391
<b>CEI EN 60335-2-72/A1</b> 61-219;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (8,26)	6192
<b>CEI EN 60335-2-21</b> 61-220	2004-02 Terza	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per scaldacqua ad accumulo	31,50 (25,00)	7194
<b>CEI EN 60335-2-76</b> 61-221	2000-01 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per gli elettrificatori per recinti	51,65 (39,25)	5474
<b>CEI EN 60335-2-76/A1</b> 61-221;V1	2002-11	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,00 (13,00)	6724
<b>CEI EN 61770</b> 61-222	2000-04 Seconda	I/E	Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica Disposizioni per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo	40,28 (29,95)	5601
<b>CEI EN 60335-2-6</b> 61-223	2000-06 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per cucine, fornelli, forni ed apparecchi similari per uso domestico	61,97 (46,48)	5677
<b>CEI EN 60335-2-6/A1</b> 61-223;V1	2002-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,00)	6622
<b>CEI EN 60335-2-64</b> 61-225	2000-07 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per macchine da cucina elettriche per uso collettivo	29,95 (22,72)	5710

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60335-2-64/A1 61-225;V1	2004-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	24,00 (19,00)	7207
CEI EN 60335-2-82 61-226	2000-09 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le macchine che forniscono un servizio e per le macchine per il divertimento	26,86 (19,63)	5762
CEI TR 50417 61-227	2004-05 Seconda	E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Interpretazioni relative alle Norme Europee che ricadono nel campo di applicazione del Comitato Tecnico CENELEC 61	56,00 (45,00)	7320 E
CEI EN 60335-2-77 61-228	2001-12 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i tosaerba elettrici alimentati dalla rete con operatore a terra	98,13 (77,47)	6328
CEI EN 50338 61-229	2001-12 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Norme particolari per i tosaerba elettrici alimentati a batteria con operatore a terra	79,53 (59,91)	6333
CEI EN 60335-2-86 61-230	2002-03 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici per pescare	36,50 (28,50)	6378
CEI EN 60335-2-24 61-231	2002-05 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per frigoriferi, congelatori e produttori di ghiaccio	92,00 (74,50)	6481
CEI EN 60335-2-97 61-232	2002-08 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motori di movimentazione per tapparelle, tende per esterno, tende e apparecchiature avvolgibili similari	38,50 (29,00)	6571
CEI EN 60335-2-75 61-233	2003-06 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per distributori commerciali e apparecchi automatici per la vendita	68,00 (54,50)	6938
CEI EN 60335-2-95 61-234	2003-07 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i motori di movimentazione di porte di garage a movimento verticale per uso residenziale	34,00 (27,00)	6962
CEI EN 60335-2-101 61-235	2003-11 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per vaporizzare sostanze insettifughe o deodoranti	29,00 (23,00)	7144
CEI EN 60335-2-83 61-236	2004-01 Prima	I/E	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per i condotti di scolo riscaldati per il drenaggio del tetto	20,50 (16,00)	7178
CEI EN 50366 61-237	2004-02 Prima	I/E	Apparecchi per uso domestico e similare - Campi elettromagnetici - Metodi per la valutazione e le misure	60,50 (48,00)	7203
CEI EN 60335-2-96 61-238	2004-04 Prima	I/E	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per elementi di riscaldamento a fogli flessibili per il riscaldamento di ambienti	72,50 (58,00)	7277
CEI EN 60335-2-89 61-239	2004-04 Prima	I/E	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero o un compressore incorporata o remota	72,00 (58,00)	7278
CEI EN 60730-2-12 72-1	1996-10 Prima	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i bloccoporta elettrici	30,99 (21,69)	2899
CEI EN 60730-2-12/A1 72-1;V1	1999-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5009
CEI EN 60730-1 72-2	1996-12 Seconda	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali	142,03 (99,68)	2923
CEI EN 60730-1/A1 72-2;V1	1998-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,53 (12,39)	4798
CEI EN 60730-1/A2 72-2;V2	1999-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (7,23)	5055
CEI EN 60730-1/A13+A15 72-2;V3	1999-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (7,75)	5165
			<i>Le prescrizioni relative al paragrafo H.26 della CEI EN 60730-1/A13, contenuta nella presente Norma, sono sostituite dalla Norma CEI EN 60730-1/A17:2000-10 (CEI 72-2;V5); la presente Variante rimane tuttavia in vigore in parallelo fino al 01-10-2002.</i>		
CEI EN 60730-1/A16 72-2;V4	1999-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5345
CEI EN 60730-1/A17 72-2;V5	2000-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (7,23)	5803
CEI EN 60730-1 72-2	2002-01 Terza	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali	191,00 (153,00)	6360
CEI EN 60730-1/A11 72-2;V1	2003-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	6827
CEI EN 60730-2-10 72-3	1997-04 Prima	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i relè di avviamento dei motori	19,11 (13,43)	2987
CEI EN 60730-2-10/A2 72-3;V1	2004-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	15,50 (12,00)	7195
CEI EN 60730-2-15 72-4	1997-05 Prima	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per i dispositivi elettrici automatici di comando rivelatori del livello di acqua del tipo flottante o ad elettrodo utilizzati nella costruzione delle caldaie	31,50 (22,21)	3276
CEI EN 60730-2-15/A1 72-4;V1	2000-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5592
CEI EN 60730-2-5 72-5	2003-02 Seconda+Ec1	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari per i sistemi elettrici automatici di comando di bruciatori	86,00 (69,00)	6818

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60730-2-9 72-6	2003-01 Seconda	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili	73,00 (58,50)	6771
CEI EN 60730-2-1 72-7	1998-06 Seconda	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici di comando per apparecchi elettrodomestici	26,86 (19,63)	4581
CEI EN 60730-2-13 72-8	2003-07 Seconda	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando sensibili all'umidità	31,50 (25,00)	6970
CEI EN 60730-2-18 72-9	2000-01 Prima	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando elettrici sensibili al flusso di acqua ed aria, comprese le prescrizioni meccaniche	30,99 (23,24)	5478
CEI EN 60730-2-16 72-10	2003-07 Terza	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando di tipo flottante che regolano il livello dell'acqua per applicazioni domestiche e similari	34,50 (28,00)	6961
CEI R072-001 72-11	2001-10 Prima	E	Lista delle interpretazioni relative alla serie EN 60730 "Dispositivi elettrici di comando per uso domestico e similare"	8,26 (6,20)	6162 E
CEI EN 50344-1 72-12	2002-03 Prima	I/E	Prove di routine per i dispositivi di comando che ricadono nel campo di applicazione della serie EN 60730 Parte 1: Norme generali	12,50 (10,00)	6376
CEI EN 60730-2-2 72-13	2004-06 Seconda	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per protettori termici di motori	49,00 (38,50)	7341 C
CEI EN 60730-2-8 72-14	2004-05 Seconda	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le valvole idrauliche ad azionamento elettrico, comprese le prescrizioni meccaniche	76,00 (61,00)	7311 C
CEI EN 60730-2-3 72-15	2003-07 Seconda	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per protettori termici degli alimentatori per lampade fluorescenti tubolari	36,50 (29,00)	6959
CEI EN 60730-2-14 72-16	2003-07 Seconda	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per attuatori elettrici	36,00 (29,00)	6960
CEI EN 60730-2-4 72-17	2003-07 Seconda	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motoprotettori termici per motocompressori di tipo ermetico e semiermetico	38,00 (30,50)	6969
CEI EN 60730-2-19 72-18	2003-09 Prima	I/E	Dispositivi automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le valvole ad azionamento elettrico per olio combustibile, comprese le prescrizioni meccaniche	58,00 (46,50)	7035
CEI 107-32	1998-12 Prima	I	Cucine e forni elettrici per uso domestico e similare Verifica delle prestazioni	20,14 (14,46)	4382 C
CEI 107-33	1997-05 Seconda	I	Metodi per la misura del consumo di energia degli scaldacqua elettrici ad accumulo per uso domestico e per la relativa informazione al consumatore	17,56 (12,39)	2991 R
CEI 107-35	1998-04 Prima	I	Ventilatori agitatori d'uso domestico e similare Verifica delle prestazioni	18,08 (12,91)	3838 R
CEI 107-38	1998-04 Prima	I	Condizionatori d'aria ambiente monoblocco Verifica delle prestazioni	23,24 (16,53)	3839 R
CEI 107-40	1998-04 Prima	I	Lucidatrici d'uso domestico e similare Verifica delle prestazioni	19,63 (13,94)	3841 H
CEI EN 50144-1 107-43	1999-06 Terza	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 1: Norme generali	115,69 (89,86)	5196
CEI EN 50144-1/A1 107-43;V1	2004-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,00 (12,00)	7339 C
CEI EN 50304 107-51	2003-02 Seconda	I/E	Forni elettrici per uso domestico - Metodi per la misura del consumo di energia	42,00 (34,00)	6812
CEI 107-53	1998-04 Prima	I	Ventilatori aeratori d'uso domestico e similare Verifica delle prestazioni	18,08 (12,91)	3842 R
CEI 107-54	1999-03 Prima	I	Apparecchio a molla per la prova d'urto e sua taratura	16,01 (11,36)	5075 R
CEI EN 60704-2-2 107-57	1998-04 Prima	I	Codice di prova per la determinazione del rumore aereo emesso dagli apparecchi elettrodomestici e similari Parte 2: Norme particolari per apparecchi di riscaldamento a convezione forzata	16,53 (11,88)	3861 H
CEI EN 50144-2-5 107-59	2000-04 Terza	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per seghe circolari e coltelli circolari	35,12 (26,86)	5605
CEI EN 50144-2-13 107-60	2003-06 Seconda	I/E	Utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari di sicurezza per seghe a catena	58,00 (46,50)	6940
CEI EN 50144-2-3 107-63	2003-11 Seconda	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari di sicurezza per smerigliatrici, levigatrici a disco e lucidatrici	55,00 (44,00)	7140
CEI EN 50144-2-4 107-64	2000-04 Terza	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per levigatrici	18,59 (14,46)	5604
CEI EN 50144-2-14 107-65	2002-05 Terza	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Disposizioni particolari per piallatrici	28,50 (22,00)	6480
CEI EN 50144-2-15 107-66	2002-08 Terza	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Disposizioni particolari per tagliasiepi	35,00 (26,50)	6570
CEI EN 50144-2-17 107-67	2000-05 Seconda	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per fresatrici verticali	22,72 (17,56)	5633

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 50144-2-18 107-68	2000-05 Seconda	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per rifilatrici per laminati	18,59 (14,46)	5634
CEI EN 60734 107-69	2003-07 Seconda	I/E	Apparecchi elettrici d'uso domestico - Prestazioni - Acqua calcarea per l'esecuzione delle prove	36,00 (29,00)	6983
CEI EN 60730-2-7 107-74	1998-12 Prima	I	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per timer e temporizzatori	22,72 (16,01)	4747 C
CEI EN 60730-2-7/A1 107-74;V2	1998-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,33 (7,23)	4799
CEI EN 60619 107-77	1998-12 Prima	I/E	Metodi di misura delle prestazioni degli apparecchi elettrici per la preparazione del cibo	54,74 (38,73)	4748 C
CEI EN 60456 107-78	2000-03 Seconda	I/E	Macchine lavabiancheria per uso domestico Metodi per la misura della prestazione	114,65 (89,86)	5559
CEI EN 60456/A11 107-78;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (8,26)	6196
CEI EN 60456/A12 107-78;V2	2002-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,50 (6,00)	6429
CEI EN 60456/A13 107-78;V3	2004-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	53,00 (42,00)	7263
CEI EN 61254 107-79	1998-07 Prima	I/E	Rasoi elettrici per uso domestico Metodi per la misura delle prestazioni	90,90 (64,04)	4537 R
CEI EN 61176 107-80	1998-02 Prima	I/E	Seghe circolari elettriche portatili alimentate a rete Metodi per la misura delle prestazioni	30,99 (21,69)	3546 R
CEI EN 60704-2-5 107-81	1996-03 Prima	I/E	Codice di prova per la determinazione del rumore aereo emesso dagli apparecchi elettrodomestici e similari Parte II: Norme particolari per gli apparecchi di riscaldamento dei locali ad accumulo	12,91 (9,30)	2725
CEI EN 60730-2-6 107-82	1996-04 Prima	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte II: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche	36,15 (25,31)	2743
CEI EN 60730-2-6/A1/A2 107-82;V1	1998-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	13,43 (9,30)	4704
CEI EN 60730-2-11 107-83	1996-04 Prima	I/E	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte II: Norme particolari per regolatori di energia	24,79 (17,56)	2744
CEI EN 60730-2-11/A1 107-83;V1	1998-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	4483
CEI EN 60730-2-11/A2 107-83;V2	1999-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5057
CEI EN 50144-2-2 107-84	2000-04 Seconda	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per avvitatrici semplici e a impulso	18,59 (14,46)	5603
CEI EN 50144-2-1 107-85	2000-04 Seconda	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per trapani	26,86 (19,63)	5602
CEI EN 60704-3 107-86	1996-05 Prima	I/E	Codice di prova per la determinazione del rumore aereo emesso dagli apparecchi elettrodomestici e similari Parte III: Procedura per la determinazione e la verifica dei valori dichiarati per il rumore emesso	30,99 (21,69)	2765
CEI EN 60704-2-6 107-87	1996-05 Prima	I/E	Codice di prova per la determinazione del rumore aereo emesso dagli apparecchi elettrodomestici e similari Parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo	30,99 (21,69)	2766
CEI EN 50144-2-7 107-90	2001-12 Seconda	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Disposizioni particolari per pistole a spruzzo	14,46 (11,36)	6341
CEI EN 50144-2-10 107-91	2002-05 Seconda	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Disposizioni particolari per segchetti alternativi	18,00 (14,00)	6479
CEI EN 61029-1 107-92	2000-09 Seconda	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore trasportabili Parte 1: Prescrizioni generali	118,79 (87,80)	5760
CEI EN 50144-2-6 107-93	2002-03 Seconda	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Disposizioni particolari per martelli	32,00 (25,00)	6375
CEI EN 50144-2-8 107-94	1997-11 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2-8: Disposizioni particolari per cesoie per lamiera e roditrici	16,53 (11,88)	3981
CEI EN 50144-2-9 107-95	1997-11 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2-9: Disposizioni particolari per maschiatrici	16,53 (11,88)	3982
CEI EN 50144-2-11 107-97	1998-08 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili a motore elettrici portatili Parte 2-11: Prescrizioni particolari per seghe a gattuccio e seghe a doppia lama a movimento alternato	11,36 (8,26)	4684
CEI EN 60704-2-13 107-99	2001-03 Prima	I/E	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per cappe da cucina	32,02 (23,76)	5959
CEI EN 50260-1 107-100	2004-05 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili alimentati a batteria e del loro gruppo di batterie Parte 1: Norme generali	81,00 (65,00)	7315 C
CEI EN 50260-2-1 107-101	2004-05 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili alimentati a batteria e del loro gruppo di batterie Parte 2: Norme particolari per trapani	14,00 (11,00)	7303 C

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 50260-2-2 107-102	2004-05 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili alimentati a batteria e del loro gruppo di batterie Parte 2: Norme particolari per avvitatrici semplici e avvitatrici a impulso	16,00 (12,00)	7304 C
CEI EN 50260-2-4 107-103	2004-05 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili alimentati a batteria e del loro gruppo di batterie Parte 2: Norme particolari per levigatrici	12,00 (9,50)	7305 C
CEI EN 50260-2-5 107-104	2004-05 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili alimentati a batteria e del loro gruppo di batterie Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe circolari e coltelli circolari	29,00 (23,00)	7306 C
CEI EN 50260-2-6 107-105	2004-05 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili alimentati a batteria e del loro gruppo di batterie Parte 2: Prescrizioni particolari per martelli	18,50 (14,50)	7307 C
CEI EN 50260-2-7 107-106	2004-05 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili alimentati a batteria e del loro gruppo di batterie Parte 2: Prescrizioni particolari per pistole a spruzzo	12,00 (9,50)	7308 C
CEI EN 50260-2-10 107-107	2004-05 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili alimentati a batteria e de loro gruppo di batterie Parte 2: Prescrizioni particolari per seghetti alternativi	16,50 (13,00)	7309 C
CEI EN 50260-2-14 107-108	2004-05 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili alimentati a batteria e deloro gruppo di batterie Parte 2: Prescrizioni particolari per fresatrici e rifilatrici	17,00 (13,50)	7310 C
CEI EN 61029-2-5 107-109	2004-02 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe a nastro da banco	28,00 (22,00)	7196
CEI EN 61029-2-1 107-110	2004-02 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe circolari da banco	59,00 (47,00)	7209
CEI EN 61029-2-9 107-111	2004-03 Prima	I/E	Sicurezza degli utensili a motore trasportabili Parte 2: Prescrizioni particolari per troncatrici	37,00 (30,00)	7260
<b>CT 6 2 APPARECCHIATURE ELETTRICHE PER USO MEDICO</b>					
CEI 62	1998-04 Prima	I	Dizionario di Radiologia Medica	40,28 (28,41)	3819 H
CEI EN 60336 62-1	1997-10 Terza	I/E	Complessi tubo-guaina per diagnostica medica Caratteristiche delle macchie focali	72,30 (50,61)	3967
CEI 62-2	1998-04 Prima	I	Protezione contro le radiazioni negli apparecchi radiologici per uso medico funzionanti con tensioni da 10 kV a 400 kV	23,24 (16,53)	3823 C
CEI EN 60406 62-3	1998-05 Seconda	I/E	Cassette radiografiche per radiodiagnostica medica Cassette radiografiche e cassette per mammografia	32,02 (23,76)	4485
CEI 62-4	1998-04 Seconda	I	Isolatori terminali di cavo e isolatori a bicchiere per giunzioni in alta tensione negli apparecchi a raggi X ad uso medico	10,33 (7,23)	3826 R
CEI EN 60601-1 62-5	1998-12 Seconda	I	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza	92,96 (65,07)	4745 C
CEI EN 60580 62-7	2001-08 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Sistemi di misura del prodotto dose-area	44,42 (33,05)	6106
CEI EN 60627 62-9	2003-03 Seconda	I/E	Apparecchiature di immagine per uso diagnostico - Caratteristiche delle griglie antidiffusione d'uso generale e per mammografia	61,00 (49,00)	6825
CEI EN 60601-2-2 62-11	2001-11 Terza	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi per elettrochirurgia ad alta frequenza	91,93 (72,30)	6297
CEI 62-12	1998-04 Prima	I	Schermi di rinforzo radiologici Dimensioni	9,30 (6,71)	3820 R
CEI EN 60601-2-4 62-13	2004-08 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza dei defibrillatori cardiaci	88,00 (70,00)	7387
CEI EN 60601-2-3 62-14	1998-02 Seconda	I	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi di terapia a onde corte	23,24 (16,53)	3635 R
CEI EN 60601-2-3/A1 62-14;V1	1999-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (7,23)	5227
CEI 62-17	1998-04 Prima	I	Apparecchi elettromedicali Norme particolari di sicurezza per gli apparecchi per la terapia a microonde	19,63 (13,94)	3822 R
CEI EN 60601-2-19 62-22	1998-04 Seconda+Ec1	I	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza delle incubatrici per bambini	27,00 (20,00)	4169 C
CEI EN 60601-2-5 62-23	2001-11 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza delle apparecchiature per la terapia a ultrasuoni	30,99 (23,76)	6298
CEI EN 60601-2-10 62-24	2001-11 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza per gli stimolatori neuromuscolari	41,32 (29,95)	6296
CEI EN 60601-2-10/A1 62-24;V1	2002-11	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	22,00 (17,00)	6723
CEI EN 60601-2-7 62-27	1999-05 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza di generatori di alta tensione dei generatori radiologici per diagnostica	73,34 (55,78)	5166

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60601-2-8</b> 62-28	1997-10 Prima	I	Apparecchi elettromedicali Norme particolari di sicurezza dei generatori radiologici terapeutici	18,59 (13,43)	3785 H
<b>CEI EN 60601-2-8/A1</b> 62-28;V1	1998-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	27,89 (20,66)	4693
<b>CEI EN 60601-2-9</b> 62-30	1998-12 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza dei dosimetri a contatto con il paziente utilizzati in radioterapia con rilevatori di radiazione collegati elettricamente	26,86 (19,63)	4922
<b>CEI EN 60601-2-11</b> 62-31	1998-05 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza per apparecchi di gammaterapia	64,04 (47,51)	4558
<b>CEI EN 60731</b> 62-33	1999-02 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Dosimetri a camera di ionizzazione utilizzati in radioterapia	118,79 (90,38)	5030
<b>CEI EN 60731/A1</b> 62-33;V1	2004-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	13,50 (11,00)	7202
<b>CEI 62-34</b>	1997-10 Prima	I	Determinazione del massimo campo di radiazione simmetrica di un tubo radiogeno ad anodo rotante per diagnostica medica	14,98 (10,85)	3787 R
<b>CEI EN 60601-2-1</b> 62-35	2000-02 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza per gli acceleratori medicali di elettroni nella gamma da 1 MeV a 50 MeV	95,03 (74,37)	5485
<b>CEI EN 60601-2-1/A1</b> 62-35;V1	2003-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,50)	6876
<b>CEI EN 60976</b> 62-36	2000-10 Seconda	I/E	Apparecchiature elettromedicali Acceleratori di elettroni per uso medico Caratteristiche delle prestazioni funzionali	131,18 (100,19)	5832
<b>CEI EN 60976/A1</b> 62-36;V1	2003-11	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	26,50 (21,00)	7136
<b>CEI EN 60613</b> 62-37	1998-02 Prima	I	Caratteristiche elettriche, termiche e di carico dei tubi radiogeni ad anodo rotante per diagnostica medica	19,63 (13,94)	3637 R
<b>CEI 62-38</b>	1998-02 Prima	I	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza per generatori radiologici a scarica di condensatore	23,24 (16,53)	3638 R
<b>CEI 62-39</b>	1998-02 Prima	I	Apparecchi elettrici per uso estetico Guida generale per la sicurezza	89,35 (63,01)	3639 R
<b>CEI EN 60601-2-17</b> 62-40	1998-04 Prima	I	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza degli apparecchi proiettori automatici di sorgenti gamma con comando a distanza	28,41 (20,14)	4170 C
<b>CEI EN 60601-2-20</b> 62-41	1999-02 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza delle incubatrici da trasporto	61,97 (46,48)	5031
<b>CEI EN 60601-2-22</b> 62-42	1997-06 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi laser terapeutici e diagnostici	38,73 (27,37)	3495
<b>CEI 62-43</b>	1998-02 Prima	I	Guida all'utilizzo degli apparecchi per elettrochirurgia ad alta frequenza	20,66 (14,46)	3640 R
<b>CEI 62-44</b>	1998-02 Prima	I	Guida per la manutenzione degli apparecchi per elettrochirurgia ad alta frequenza	23,24 (16,53)	3641 R
<b>CEI 62-46</b>	1998-02 Prima	I	Guida all'utilizzo dei defibrillatori cardiaci e defibrillatori cardiaci con monitor incorporato	20,66 (14,46)	3643 R
<b>CEI 62-47</b>	2004-08 Seconda	I	Guida alle prove di accettazione e alle verifiche periodiche di sicurezza e di prestazione dei defibrillatori cardiaci con e senza monitor incorporato	16,00 (13,00)	7388
<b>CEI EN 60601-2-28</b> 62-48	1998-02 Prima	I	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza di complessi radianti a raggi X e complessi tubo-guaina per diagnostica medica	23,24 (16,53)	3645 R
<b>CEI EN 50077</b> 62-49	1998-02 Prima	I/E	Connettori di basso profilo per elettrostimolatori cardiaci impiantabili	24,79 (17,56)	3646 R
<b>CEI EN 60601-1-2</b> 62-50	2003-07 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza - Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni e prove	148,00 (118,50)	6977
<b>CEI EN 60601-1-1</b> 62-51	2003-06 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza Norma Collaterale: Prescrizioni di sicurezza per i sistemi elettromedicali <i>La presente norma è stata rimesa con modifiche editoriali al fine di favorirne la consultazione congiunta con la "Guida alle prove d'accettazione ed alle verifiche periodiche di sicurezza e di prestazione dei sistemi elettromedicali" (CEI 62-128).</i>	57,00 (46,00)	6924 C
<b>CEI UNI EN ISO 13485</b> 62-52	2002-06 Terza	I	Sistemi qualità Dispositivi medici Prescrizioni particolari per l'applicazione della EN ISO 9001 (revisione della EN 46001)	22,50 (18,00)	6519
<b>CEI UNI EN ISO 13488</b> 62-53	2002-06 Terza	I	Sistemi qualità Dispositivi medici Prescrizioni particolari per l'applicazione della EN ISO 9002 (revisione della EN 46002:1996)	22,50 (18,00)	6520
<b>CEI EN 61168</b> 62-54	1998-02 Prima	I/E	Simulatori di radioterapia - Caratteristiche funzionali	64,56 (45,45)	3648 R
<b>CEI 62-55</b>	1998-02 Prima	I	Prove di valutazione e di routine nei reparti per la produzione di immagini mediche Parte 1: Aspetti generali	21,69 (15,49)	3649 R

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 62	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60789 62-56	1998-02 Prima	I/E	Caratteristiche e condizioni di prova di dispositivi di diagnostica per immagini a radionuclidi Gamma camere di tipo Anger	48,55 (34,09)	3650 R
CEI EN 61223-2-4 62-57	1998-02 Prima	I/E	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagine mediche Parte 2-4: Prove di costanza - Camere di riproduzione a stampa	62,49 (43,90)	3651 R
CEI EN 61223-2-5 62-58	1998-02 Prima	I/E	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2-5: Prove di costanza - Dispositivi per la visualizzazione delle immagini	73,85 (52,16)	3652 R
CEI EN 61223-2-6 62-59	1998-02 Prima	I/E	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2-6: Prove di costanza - Apparecchiature di tomografia computerizzata	56,81 (39,77)	3653 R
CEI EN 60601-2-21 62-60	1998-04 Prima+Ec1	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte II: Norme particolari per la sicurezza dei riscaldatori radianti per neonati	61,97 (43,38)	4173 R
CEI EN 60601-2-21/A1 62-60;V1	1998-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	15,49 (11,36)	4694
CEI EN 60601-2-26 62-61	2004-04 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli elettroencefalografi	67,00 (54,00)	7275
CEI EN 61262-1 62-62	1998-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche degli intensificatori elettro-ottici di immagine radiologica Parte 1: Determinazione della dimensione del campo di ingresso	30,99 (21,69)	3655 R
CEI EN 61262-2 62-63	1998-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche degli intensificatori elettro-ottici di immagine radiologica Parte 2: Determinazione del fattore di conversione	30,99 (21,69)	3656 R
CEI EN 61262-3 62-64	1998-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche degli intensificatori elettro-ottici di immagine radiologica Parte 3: Determinazione della distribuzione della luminosità e della non-uniformità della luminosità	30,99 (21,69)	3657 R
CEI EN 61262-4 62-65	1998-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche degli intensificatori elettro-ottici di immagine radiologica Parte 4: Determinazione della distorsione di immagine	30,99 (21,69)	3658 R
CEI EN 61262-5 62-66	1998-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali - Caratteristiche degli intensificatori elettro-ottici di immagine radiologica Parte 5: Determinazione dell'efficienza quantica di rivelazione	50,61 (35,64)	3659 R
CEI EN 61262-6 62-67	1998-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Caratteristiche degli intensificatori elettro-ottici di immagine radiologica Parte 6: Determinazione del rapporto di contrasto e dell'indice di velo luminoso	30,99 (21,69)	3660 R
CEI EN 60601-2-32 62-68	1998-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza delle apparecchiature complementari agli apparecchi radiologici	50,61 (35,64)	3661 R
CEI EN 60601-1-3 62-69	1998-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza 3: Norma collaterale: Prescrizioni Generali per la radioprotezione in apparecchi radiologici per diagnostica	85,22 (59,91)	3662 R
CEI EN 60601-2-31 62-70	1998-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli stimolatori cardiaci esterni con sorgente d'alimentazione interna	59,39 (41,83)	3663 H
CEI EN 60601-2-31/A1 62-70;V1	1999-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,33 (7,23)	5226
CEI EN 60601-2-27 62-71	1998-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi di monitoraggio elettrocardiografico	59,39 (41,83)	3664 H
CEI EN 50103 62-72	1996-03 Prima	I/E	Guida per l'applicazione delle Norme EN 29001 ed EN 46001 e delle Norme EN 29002 e EN 46002 per l'industria dei dispositivi medici attivi (compresi gli impiantabili attivi)	46,48 (32,54)	2728
CEI EN 61267 62-73	1996-05 Prima	I/E	Apparecchi radiologici per diagnostica medica Condizioni di radiazione per l'uso nella determinazione delle caratteristiche	51,65 (36,15)	2762
CEI EN 60601-2-30 62-74	2001-07 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza, comprese le prestazioni essenziali, degli apparecchi di monitoraggio della pressione del sangue in modo non invasivo, automatico e periodico	77,47 (58,88)	6081
CEI EN 60601-2-34 62-75	2001-11 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza, comprese le prestazioni essenziali, degli apparecchi di monitoraggio diretto della pressione del sangue	99,16 (79,53)	6299
CEI EN 60601-2-25 62-76	1996-12 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli elettrocardiografi	51,65 (36,15)	2919
CEI EN 60601-2-25/A1 62-76;V1	2000-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	17,56 (13,43)	5685
CEI EN 60601-2-33 62-77	2004-02 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari di sicurezza relative agli apparecchi a risonanza magnetica per diagnostica medica	100,00 (80,00)	7193
CEI EN 61262-7 62-78	1997-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Caratteristiche degli intensificatori elettro-ottici di immagine radiologica Parte 7: Determinazione della funzione di trasferimento della modulazione	26,86 (19,11)	2972
CEI EN 60601-2-29 62-79	2001-01 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza dei simulatori per radioterapia	65,07 (49,58)	5917
CEI EN 61303 62-80	1997-05 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Calibratori a radionuclidi Metodi particolari per descrivere la prestazione	30,47 (21,69)	3282

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60601-1-4</b> 62-81	1997-08 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza 4. Norma collaterale: Sistemi elettromedicali programmabili	51,65 (36,15)	3689
<b>CEI EN 60601-1-4/A1</b> 62-81;V1	2000-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,33 (7,23)	5679
<b>CEI EN 60601-2-18</b> 62-82	1997-09 Prima	I/E	Apparecchiature elettromedicali Parte 2: norme particolari per la sicurezza delle apparecchiature endoscopiche	48,55 (34,09)	3875
<b>CEI EN 60601-2-18/A1</b> 62-82;V1	2001-12	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,53 (12,39)	6332
<b>CEI EN 61217</b> 62-83	1997-10 Prima	I/E	Apparecchiature utilizzate in radioterapia - coordinate, movimenti e scale	113,62 (79,53)	3951
<b>CEI EN 61217/A1</b> 62-83;V1	2001-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	15,49 (11,36)	6108
<b>CEI 62-84</b>	1997-10 Prima	I/E	Segni grafici per apparecchiature elettromedicali	61,97 (43,38)	3971
<b>CEI EN 60601-3-1</b> 62-85	1997-12 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 3-1: Prescrizioni essenziali di prestazioni per apparecchi di monitoraggio transcutaneo della pressione parziale di ossigeno e biossido di carbonio	36,15 (25,31)	4069
<b>CEI EN 60601-2-36</b> 62-86	1998-03 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza di apparecchi di litotrixxia indotta extracorporea	32,02 (23,24)	4416
<b>CEI EN 61223-3-3</b> 62-87	1998-05 Prima	I/E	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 3-3: Prove di accettazione - Prestazioni del trattamento delle immagini per gli apparecchi radiologici per angiografia a sottrazione digitale (ASD)	32,02 (23,76)	4486
<b>CEI EN 61674</b> 62-88	1998-05 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Dosimetri a camera di ionizzazione e/o rivelatori a semiconduttore utilizzati nella produzione di immagini per radiodiagnostica	64,04 (47,51)	4487
<b>CEI EN 61674/A1</b> 62-88;V1	2004-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	13,50 (11,00)	7206
<b>CEI EN 61223-3-2</b> 62-89	1998-06 Prima	I/E	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 3-2: Prove di accettazione - Prestazioni relative all'immagine di apparecchi radiologici per mammografia	35,12 (25,82)	4588
<b>CEI EN 61675-1</b> 62-90	1998-08 Prima	I/E	Dispositivi di visualizzazione di immagini a radionuclidi Caratteristiche e condizioni di prova Parte 1: Tomografi a emissione di positrone	67,14 (52,68)	4626
<b>CEI EN 61675-2</b> 62-91	1998-08 Prima	I/E	Dispositivi di visualizzazione di immagini a radionuclidi Caratteristiche e condizioni di prova Parte 2: Tomografi computerizzati ad emissione di fotone singolo	41,32 (30,99)	4627
<b>CEI EN 61675-3</b> 62-92	1998-10 Prima	I/E	Dispositivi di visualizzazione di immagini a radionuclidi - Caratteristiche e condizioni di prova Parte 3: Sistemi per la produzione di immagini del corpo intero tipo gamma camera	20,66 (15,49)	4807
<b>CEI 62-93</b>	1998-12 Prima	I	Aspetti fondamentali delle norme di sicurezza per gli apparecchi elettromedicali	57,84 (43,38)	4975
<b>CEI EN 60601-2-23</b> 62-94	2001-05 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza, comprese le prestazioni essenziali, degli apparecchi di monitoraggio di pressione parziale per via transcutanea	48,55 (38,22)	6044
<b>CEI EN 60601-2-38</b> 62-95	1999-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza di letti per ospedale azionati elettricamente	61,97 (46,48)	5028
<b>CEI EN 60601-2-38/A1</b> 62-95;V1	2001-11	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	38,22 (28,92)	6300
<b>CEI EN 60601-2-40</b> 62-96	1999-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza di elettromiografi e apparecchi per potenziale evocato	29,95 (21,69)	5029
<b>CEI EN 60601-2-35</b> 62-97	1999-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza delle coperte, dei cuscini e dei materassi destinati al riscaldamento dei pazienti per l'impiego medico	72,30 (54,23)	5032
<b>CEI EN 60601-2-16</b> 62-98	1999-03 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi per emodialisi, emodiafiltrazione e emofiltrazione	48,55 (38,22)	5087
<b>CEI EN 60601-2-16/Ed</b> 62-98;Ed	2000-07	I	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	5720
<b>CEI EN 60601-2-24</b> 62-99	1999-07 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza per pompe d'infusione e dispositivi di controllo	100,19 (78,50)	5228
<b>CEI EN 60601-2-46</b> 62-100	1999-08 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza dei tavoli operatori	30,99 (23,24)	5276
<b>CEI EN 60601-2-45</b> 62-101	2002-04 Seconda	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi radiologici per mammografia e dispositivi stereotassici per mammografia	85,00 (64,00)	6430
<b>CEI EN 61331-3</b> 62-103	2000-01 Prima	I/E	Dispositivi di protezione dalla radiazione X per uso medico-diagnostico Parte 3: Indumenti e dispositivi di protezione per le gonadi	37,18 (26,86)	5472
<b>CEI UNI EN 45502-1</b> 62-104	2000-02 Prima	I/E	Dispositivi medici impiantabili attivi Parte 1: Requisiti generali per la sicurezza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante	76,44 (56,81)	5488
<b>CEI 62-105</b>	2000-04 Prima	I/E	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2: prove di costanza - Apparecchi per il trattamento della pellicola	47,51 (37,18)	5596

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI 62-106</b>	2000-04 Prima	I/E	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2: prove di costanza - Cassette radiografiche e cambia-pellicola - Contatto schermo-pellicola e sensibilità relativa del sistema schermo-cassetta	34,09 (25,82)	5597
<b>CEI 62-107</b>	2000-04 Prima	I/E	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2: Prove di costanza - Condizioni di luce inattinica nelle camere oscure	26,86 (19,63)	5598
<b>CEI 62-108</b>	2000-05 Prima	I	Guida alla manutenzione delle pompe di infusione e sistemi di controllo	21,69 (16,53)	5636
<b>CEI EN 60601-2-39</b> 62-109	2000-07 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi per la dialisi peritoneale	22,72 (17,56)	5718
<b>CEI EN 60601-2-44</b> 62-110	2002-09 Seconda	I/E	Apparecchiature elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza di apparecchiature radiologiche per la tomografia computerizzata	72,00 (56,50)	6631
<b>CEI EN 60601-2-44/A1</b> 62-110;V1	2004-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	18,00 (14,00)	7201
<b>CEI EN 60522</b> 62-111	2001-01 Prima	I/E	Determinazione della filtrazione permanente dei complessi tubo-guaina	18,59 (14,46)	5916
<b>CEI 62-112</b>	2001-02 Prima	I/E	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2: Apparecchi per radiografia dentale endorale ad esclusione degli apparecchi per radiografia dentale panoramica	33,05 (24,79)	5930
<b>CEI 62-113</b>	2001-02 Prima	I/E	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2: Prove di costanza - Apparecchi per radioscopia indiretta e radiografia indiretta	33,05 (24,79)	5931
<b>CEI 62-114</b>	2001-02 Prima	I/E	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione delle immagini Parte 2: Prove di costanza - Apparecchi radiologici per mammografia	48,55 (38,22)	5932
<b>CEI 62-115</b>	2001-02 Prima	I/E	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 2: Prove di costanza - Apparecchi per radiografia generale diretta	53,71 (41,32)	5933
<b>CEI EN 61223-3-1</b> 62-116	2001-06 Prima	I/E	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 3: Prove di accettazione - Prestazioni di immagine degli apparecchi radiologici per sistemi radiografici e radioscopici	65,07 (49,58)	6050
<b>CEI UNI EN 46003</b> 62-117	2001-07 Prima	I	Sistemi qualità Dispositivi medici Prescrizioni particolari per l'applicazione della EN ISO 9003	22,72 (17,56)	6085
<b>CEI EN 60601-2-41</b> 62-118	2001-08 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza di apparecchi di illuminazione per uso chirurgico e per la diagnosi	53,71 (41,32)	6107
<b>CEI EN 62083</b> 62-119	2001-10 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Prescrizioni particolari di sicurezza per i sistemi di pianificazione del trattamento in radioterapia	58,88 (45,45)	6207
<b>CEI EN 61223-3-4</b> 62-120	2001-10 Prima	I/E	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche Parte 3: Prove di accettazione - Prestazioni del trattamento di immagini degli apparecchi radiologici per uso dentale	48,55 (38,22)	6208
<b>CEI UNI EN ISO 14971</b> 62-121	2002-05 Prima	I	Dispositivi medici Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici (ISO 14971:2000)	51,50 (39,00)	6485
<b>CEI 62-122</b>	2002-07 Seconda	I	Guida alle prove di accettazione ed alle verifiche periodiche di sicurezza e/o di prestazione dei dispositivi medici alimentati da una particolare sorgente di alimentazione	58,00 (45,00)	6536
<b>CEI EN 60601-2-43</b> 62-123	2002-07 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi radiologici per procedure interventive	82,00 (65,50)	6537
<b>CEI EN 60601-2-37</b> 62-124	2002-11 Prima	E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi per la diagnosi e il monitoraggio medico a ultrasuoni	76,00 (62,00)	6698 E
<b>CEI EN 60601-2-49</b> 62-125	2002-11 Prima+Ec1	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari di sicurezza di apparecchi di monitoraggio multifunzione dei pazienti	98,00 (78,50)	6721
<b>CEI EN 60601-2-50</b> 62-126	2004-05 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza per gli apparecchi di fototerapia infantile	55,00 (44,00)	7314 C
<b>CEI EN 60601-2-47</b> 62-127	2003-01 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza, comprese le prestazioni essenziali, per i sistemi elettrocardiografi per uso ambulatoriale (Holter)	85,00 (68,00)	6776
<b>CEI 62-128</b>	2003-06 Prima	I	Guida alle prove di accettazione ed alle verifiche periodiche di sicurezza e/o di prestazione dei sistemi elettromedicali	28,00 (22,50)	6925
<b>CEI EN 61331-1</b> 62-129	2003-09 Prima	I/E	Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico Parte 1: Determinazione delle proprietà di attenuazione dei materiali	35,00 (28,00)	7031
<b>CEI EN 61331-2</b> 62-130	2003-09 Prima	I/E	Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico Parte 2: Piastre di vetro protettive	27,00 (22,00)	7032
<b>CEI 62-131</b>	2004-01 Prima	I	Guida all'interpretazione degli indici di sicurezza nella diagnostica medica ad ultrasuoni	25,00 (20,00)	7182
<b>CEI EN 61676</b> 62-132	2004-02 Prima	I/E	Apparecchi elettromedicali - Strumenti dosimetrici usati per la misura non-invasiva della tensione del tubo radiogeno in radiologia diagnostica	48,00 (38,00)	7190

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione			
<b>CT 64 IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI DI BASSA TENSIONE (FINO A 1000 V IN C.A. E A 1500 V IN C.C.)</b>				
Una o più Norme sono state trasferite ad altro CT. Vedere la Tabella: Comitato di riferimento-Variazioni, al termine della presente Sezione				
<b>CEI 64</b>	1999-01 Prima	I Effetti della corrente attraverso il corpo umano	24,79 (17,56)	4985 R
<b>CEI 64-7</b>	1998-07 Terza	I Impianti elettrici di illuminazione pubblica	24,79 (17,56)	4618
<b>CEI 64-8/1</b>	2004-06 Quinta	I Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali <i>Questo fascicolo deve essere utilizzato congiuntamente agli altri 6 fascicoli della presente Norma CEI 64-8, che, si precisa, è costituita dall'insieme di tutti i 7 fascicoli. I 7 fascicoli, pubblicati nel 2004, che costituiscono la Norma CEI 64-8, contengono modifiche per correggere inesattezze contenute nei corrispondenti 7 fascicoli dell'edizione 2003 della stessa Norma.</i> <i>Il presente fascicolo della Parte 1 della Norma CEI 64-8 non contiene modifiche rispetto alla Parte 1 dell'edizione 2003, fascicolo 6869, della stessa Norma.</i> (L'Errata Corrige all'edizione 2003 è scaricabile gratuitamente dal ns. Sito: <a href="http://www.ceiuni.it">www.ceiuni.it</a> )  In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli (64-8/1...7), anche la presente edizione della Norma CEI 64-8 è stata realizzata come VOLUME unico, dal titolo "NORMA CEI 64-8 PER IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI - Criteri di applicabilità. Prescrizioni di progettazione ed esecuzione. Misure di protezione. Ambienti ed applicazioni particolari. Interpretazioni e commenti". Esso raccoglie sotto un'unica copertina i sette fascicoli che costituiscono la Norma CEI 64-8. Nel volume sono inoltre riportati i testi della legge 46/90 e dei relativi decreti attuativi, nonché degli articoli sulla sicurezza degli impianti tecnici inseriti nel DPR 380/2001 T.U. dell'Edilizia. Completa il volume un CD sulle "SCHEDE FUNZIONALI DI IMPIANTISTICA ELETTRICA" che forniscono un utile supporto alla consultazione delle normative tecniche applicabili esistenti e permettono di individuare immediatamente le norme necessarie per l'esecuzione delle varie tipologie di impianti elettrici in conformità alla legge 5 marzo 1990, n. 46 "Norme per la sicurezza degli impianti".	14,00 (11,00)	7321 C
<b>CEI 64-8/2</b>	2004-06 Quinta	I Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni <i>Questo fascicolo deve essere utilizzato congiuntamente agli altri 6 fascicoli della presente Norma CEI 64-8, che, si precisa, è costituita dall'insieme di tutti i 7 fascicoli. I 7 fascicoli, pubblicati nel 2004, che costituiscono la Norma CEI 64-8, contengono modifiche per correggere inesattezze contenute nei corrispondenti 7 fascicoli dell'edizione 2003 della stessa Norma.</i> <i>Il presente fascicolo della Parte 2 della Norma CEI 64-8 contiene, rispetto alla Parte 2 dell'edizione 2003, fascicolo 6870, della stessa Norma, le modifiche evidenziate su sfondo grigio agli articoli 22.1 e 26.2.</i> (L'Errata Corrige all'edizione 2003 è scaricabile gratuitamente dal ns. Sito: <a href="http://www.ceiuni.it">www.ceiuni.it</a> )  In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli (64-8/1...7), anche la presente edizione della Norma CEI 64-8 è stata realizzata come VOLUME unico, come da descrizione riportata nelle note della CEI 64-8/1:2004 - fasc. 7321C.	18,00 (14,00)	7322 C
<b>CEI 64-8/3</b>	2004-06 Quinta	I Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali <i>Questo fascicolo deve essere utilizzato congiuntamente agli altri 6 fascicoli della presente Norma CEI 64-8, che, si precisa, è costituita dall'insieme di tutti i 7 fascicoli. I 7 fascicoli, pubblicati nel 2004, che costituiscono la Norma CEI 64-8, contengono modifiche per correggere inesattezze contenute nei corrispondenti 7 fascicoli dell'edizione 2003 della stessa Norma.</i> <i>Il presente fascicolo della Parte 3 della Norma CEI 64-8 non contiene modifiche rispetto alla Parte 3 dell'edizione 2003, fascicolo 6871, della stessa Norma.</i> (L'Errata Corrige all'edizione 2003 è scaricabile gratuitamente dal ns. Sito: <a href="http://www.ceiuni.it">www.ceiuni.it</a> )  In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli (64-8/1...7), anche la presente edizione della Norma CEI 64-8 è stata realizzata come VOLUME unico, come da descrizione riportata nelle note della CEI 64-8/1:2004 - fasc. 7321C.	14,00 (11,00)	7323 C
<b>CEI 64-8/4</b>	2004-06 Quinta	I Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza <i>Questo fascicolo deve essere utilizzato congiuntamente agli altri 6 fascicoli della presente Norma CEI 64-8, che, si precisa, è costituita dall'insieme di tutti i 7 fascicoli. I 7 fascicoli, pubblicati nel 2004, che costituiscono la Norma CEI 64-8, contengono modifiche per correggere inesattezze contenute nei corrispondenti 7 fascicoli dell'edizione 2003 della stessa Norma.</i> <i>Il presente fascicolo della Parte 4 della Norma CEI 64-8, edizione 2004, contiene, rispetto alla Parte 4 dell'edizione 2003, fascicolo 6872, della stessa Norma, le modifiche evidenziate su sfondo grigio, agli articoli 411.1.3.1, 411.1.3.3, 411.1.5.2, 412.5.1, 413.1, 413.1.5.5, 413.2.3, 443.4, 464.5, 473.1.2.</i> (L'Errata Corrige all'edizione 2003 è scaricabile gratuitamente dal ns. Sito: <a href="http://www.ceiuni.it">www.ceiuni.it</a> )  In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli (64-8/1...7), anche la presente edizione della Norma CEI 64-8 è stata realizzata come VOLUME unico, come da descrizione riportata nelle note della CEI 64-8/1:2004 - fasc. 7321C.	70,00 (56,00)	7324 C

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione			
<b>CEI 64-8/5</b>	2004-06 Quinta	I Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici <i>Questo fascicolo deve essere utilizzato congiuntamente agli altri 6 fascicoli della presente Norma CEI 64-8, che, si precisa, è costituita dall'insieme di tutti i 7 fascicoli. I 7 fascicoli, pubblicati nel 2004, che costituiscono la Norma CEI 64-8, contengono modifiche per correggere inesattezze contenute nei corrispondenti 7 fascicoli dell'edizione 2003 della stessa Norma.</i> <i>Il presente fascicolo della Parte 5 della Norma CEI 64-8, edizione 2004, contiene, rispetto alla Parte 5 dell'edizione 2003, fascicolo 6873, della stessa Norma, le modifiche evidenziate su sfondo grigio, agli articoli 520.1, 521.2, 523.1.2, 523.1.3, 531.2.1.4, 533.3, 541, 562.</i> <a href="http://www.ceiuni.it">L'Errata Corrige all'edizione 2003 è scaricabile gratuitamente dal ns. Sito: www.ceiuni.it</a>  In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli (64-8/1...7), anche la presente edizione della Norma CEI 64-8 è stata realizzata come VOLUME unico, come da descrizione riportata nelle note della CEI 64-8/1:2004 - fasc. 7321C.	60,00 (48,00)	7325 C
<b>CEI 64-8/6</b>	2004-06 Quinta	I Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche <i>Questo fascicolo deve essere utilizzato congiuntamente agli altri 6 fascicoli della presente Norma CEI 64-8, che, si precisa, è costituita dall'insieme di tutti i 7 fascicoli. I 7 fascicoli, pubblicati nel 2004, che costituiscono la Norma CEI 64-8, contengono modifiche per correggere inesattezze contenute nei corrispondenti 7 fascicoli dell'edizione 2003 della stessa Norma.</i> <i>Il presente fascicolo della Parte 6 della Norma CEI 64-8, edizione 2004, contiene, rispetto alla Parte 6 dell'edizione 2003, fascicolo 6874, della stessa Norma, le modifiche evidenziate su sfondo grigio, agli articoli 610.6, 612.6.1, Allegato C.</i> <a href="http://www.ceiuni.it">L'Errata Corrige all'edizione 2003 è scaricabile gratuitamente dal ns. Sito: www.ceiuni.it</a>  In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli (64-8/1...7), anche la presente edizione della Norma CEI 64-8 è stata realizzata come VOLUME unico, come da descrizione riportata nelle note della CEI 64-8/1:2004 - fasc. 7321C.	28,00 (22,00)	7326 C
<b>CEI 64-8/7</b>	2004-06 Quinta	I Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari <i>Questo fascicolo deve essere utilizzato congiuntamente agli altri 6 fascicoli della presente Norma CEI 64-8, che, si precisa, è costituita dall'insieme di tutti i 7 fascicoli. I 7 fascicoli, pubblicati nel 2004, che costituiscono la Norma CEI 64-8, contengono modifiche per correggere inesattezze contenute nei corrispondenti 7 fascicoli dell'edizione 2003 della stessa Norma.</i> <i>Il presente fascicolo della Parte 7 della Norma CEI 64-8, edizione 2004, contiene, rispetto alla Parte 7 dell'edizione 2003, fascicolo 6875, della stessa Norma, le modifiche evidenziate su sfondo grigio, alle Sezioni 702, 703, 704, 707, 710, 751 e 752.</i> <a href="http://www.ceiuni.it">L'Errata Corrige all'edizione 2003 è scaricabile gratuitamente dal ns. Sito: www.ceiuni.it</a>  In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli (64-8/1...7), anche la presente edizione della Norma CEI 64-8 è stata realizzata come VOLUME unico, come da descrizione riportata nelle note della CEI 64-8/1:2004 - fasc. 7321C.	80,00 (64,00)	7327 C
<b>CEI 64-11</b>	1998-02 Prima	I Impianti elettrici nei mobili	17,56 (12,39)	3665 R
<b>CEI 64-12</b>	1998-02 Prima	I Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario	58,88 (41,32)	3666 R
<b>CEI 64-12;V1</b>	2003-06	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	14,00 (11,00)	6950
<b>CEI 64-14</b>	1996-12 Prima	I Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori	77,47 (54,23)	2930
<b>CEI 64-14;V1</b>	2000-10	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	25,82 (20,66)	5779
<b>CEI 64-15</b>	1998-10 Prima	I Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica	74,89 (56,81)	4830
<b>CEI R064-004 64-16</b>	1999-07 Prima	I Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Protezione contro le interferenze elettromagnetiche (EMI) negli impianti elettrici	25,82 (20,66)	5236
<b>CEI 64-17</b>	2000-02 Prima	I Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri	92,96 (73,34)	5492
<b>CEI 64-17;Ec</b>	2000-04	I Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	5620
<b>CEI 64-50</b>	2001-01 Terza	I Edilizia residenziale Guida per l'esecuzione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione per impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri generali  In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli la versione consolidata della Guida CEI 64-50 + V1 rientra nel nuovo VOLUME dal titolo "Guide per impianti elettrici nell'edilizia ad uso residenziale e terziario", realizzato dal CEI, che riunisce sotto un'unica copertina i 6 fascicoli delle Guide CEI della Serie 64-50, ossia CEI 64-50, 64-51, 64-52, 64-53, 64-54 e 64-55. Le guide suindicate costituiscono un insieme omogeneo dedicato all'integrazione e coesistenza degli impianti elettrici utilizzatori, ausiliari, telefonici e di trasmissione dati, all'interno di un edificio a carattere residenziale e terziario.	103,29 (82,63)	5901

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	CT 64	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI 64-50;V1	2002-10	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	14,00 (11,00)	6684
CEI 64-51	1999-02 Prima	I	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei centri commerciali  In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli la presente edizione della Guida CEI 64-51 rientra nel nuovo VOLUME dal titolo "Guide per impianti elettrici nell'edilizia ad uso residenziale e terziario", realizzato dal CEI, che riunisce sotto un'unica copertina i 6 fascicoli delle Guide CEI della Serie 64-50, ossia CEI 64-50, 64-51, 64-52, 64-53, 64-54 e 64-55. Le guide suindicate costituiscono un insieme omogeneo dedicato all'integrazione e coesistenza degli impianti elettrici utilizzatori, ausiliari, telefonici e di trasmissione dati, all'interno di un edificio a carattere nresidenziale e terziario.	50,61 (39,25)	5063
CEI 64-52	1999-04 Prima	I	Guida alla esecuzione degli impianti elettrici negli edifici scolastici  In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli la presente edizione della Guida CEI 64-52 rientra nel nuovo VOLUME dal titolo "Guide per impianti elettrici nell'edilizia ad uso residenziale e terziario", realizzato dal CEI, che riunisce sotto un'unica copertina i 6 fascicoli delle Guide CEI della Serie 64-50, ossia CEI 64-50, 64-51, 64-52, 64-53, 64-54 e 64-55. Le guide suindicate costituiscono un insieme omogeneo dedicato all'integrazione e coesistenza degli impianti elettrici utilizzatori, ausiliari, telefonici e di trasmissione dati, all'interno di un edificio a carattere nresidenziale e terziario.	67,14 (52,68)	5110
CEI 64-53	2001-11 Prima	I	Edilizia residenziale Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale  In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli la presente edizione della Guida CEI 64-53 rientra nel nuovo VOLUME dal titolo "Guide per impianti elettrici nell'edilizia ad uso residenziale e terziario", realizzato dal CEI, che riunisce sotto un'unica copertina i 6 fascicoli delle Guide CEI della Serie 64-50, ossia CEI 64-50, 64-51, 64-52, 64-53, 64-54 e 64-55. Le guide suindicate costituiscono un insieme omogeneo dedicato all'integrazione e coesistenza degli impianti elettrici utilizzatori, ausiliari, telefonici e di trasmissione dati, all'interno di un edificio a carattere nresidenziale e terziario.	82,63 (66,11)	6273
CEI 64-54	2002-02 Prima	I	Edilizia residenziale Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri particolari per i locali di pubblico spettacolo  In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli la presente edizione della Guida CEI 64-54 rientra nel nuovo VOLUME dal titolo "Guide per impianti elettrici nell'edilizia ad uso residenziale e terziario", realizzato dal CEI, che riunisce sotto un'unica copertina i 6 fascicoli delle Guide CEI della Serie 64-50, ossia CEI 64-50, 64-51, 64-52, 64-53, 64-54 e 64-55. Le guide suindicate costituiscono un insieme omogeneo dedicato all'integrazione e coesistenza degli impianti elettrici utilizzatori, ausiliari, telefonici e di trasmissione dati, all'interno di un edificio a carattere nresidenziale e terziario.	80,00 (64,00)	6365
CEI 64-55	2002-02 Prima	I	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri particolari per le strutture alberghiere  In aggiunta alla tradizionale versione a fascicoli la presente edizione della Guida CEI 64-55 rientra nel nuovo VOLUME dal titolo "Guide per impianti elettrici nell'edilizia ad uso residenziale e terziario", realizzato dal CEI, che riunisce sotto un'unica copertina i 6 fascicoli delle Guide CEI della Serie 64-50, ossia CEI 64-50, 64-51, 64-52, 64-53, 64-54 e 64-55. Le guide suindicate costituiscono un insieme omogeneo dedicato all'integrazione e coesistenza degli impianti elettrici utilizzatori, ausiliari, telefonici e di trasmissione dati, all'interno di un edificio a carattere nresidenziale e terziario.	110,00 (88,00)	6367
CEI 64-56	2003-03 Prima	I	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico  La versione integrale della presente Guida è contenuta in un VOLUME dal titolo "GUIDE CEI PER IMPIANTI ELETTRICI NEI LOCALI AD USO MEDICO - Criteri per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione degli impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici.", che comprende inoltre: un estratto della Norma CEI 64-8, la Sezione 710 della Norma CEI 64-8, un estratto della Guida CEI 64-50 e il software per la compilazione del registro delle verifiche per i locali ad uso medico.	105,00 (84,00)	6824

## CT 6 5 CONTROLLO E MISURA NEI PROCESSI INDUSTRIALI

CEI 65	1998-04 Prima	I	Termini e definizioni relativi alle misure e al controllo dei processi industriali	46,48 (32,54)	3844 R
CEI 65	1998-04 Prima	I	Termini e definizioni relativi ai componenti fisici utilizzati nelle misure e nel controllo dei processi industriali	24,79 (17,56)	3845 R
CEI 65	1998-04 Prima	I	Procedura per assicurare la pulizia di apparecchiature di misura e di controllo per impianti industriali, per servizio in contatto con ossigeno	17,56 (12,39)	3846 R
CEI 65-1	1998-04 Prima	I	Segnali analogici per sistemi di controllo di processo Segnali in tensione continua	9,30 (6,71)	3829 H
CEI EN 60654-2 65-2	1998-04 Prima	I	Condizioni di funzionamento per apparecchi di misura e di comando nei processi industriali Parte 2: Alimentazione	10,33 (7,23)	3830 C

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60770-1</b> 65-4	2000-01 Seconda	I/E	Trasmettitori impiegati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni	43,90 (33,05)	5454
<b>CEI EN 60751</b> 65-8	1998-05 Prima	I	Sensori industriali a resistenza termometrica in platino	20,66 (14,46)	4404 R
<b>CEI EN 60751/A2</b> 65-8;V1	2000-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5828
<b>CEI 65-9</b>	1998-04 Prima	I	Segnali binari in tensione continua per sistemi di misura e controllo nei processi industriali	16,53 (11,88)	4343 R
<b>CEI EN 60873</b> 65-10	1998-04 Prima	I	Metodi di valutazione delle prestazioni dei registratori analogici elettrici e pneumatici su carta, utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali	23,24 (16,53)	3847 R
<b>CEI EN 60584-2</b> 65-11	1998-02 Prima	I	Termocoppie Parte 2: Tolleranze	8,78 (6,20)	3668 R
<b>CEI 65-14</b>	1998-02 Prima	I	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 3: Dimensioni. Sezione 1 - Dimensioni flangia-flangia delle valvole di regolazione a due vie, del tipo a globo con corpo flangiato	13,43 (9,81)	3671 R
<b>CEI 65-15</b>	1998-04 Prima	I	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 4: Esame a vista e prove individuali Prove di tenuta della sede	13,43 (9,81)	4175 R
<b>CEI 65-16</b>	1997-05 Prima	I	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 6: Dettagli di montaggio dei posizionatori sugli attuatori delle valvole di regolazione  <i>Parzialmente sostituita dalla CEI EN 60534-6-1:1998-12 (CEI 65-53).</i>	20,14 (14,46)	3057 R
<b>CEI EN 60546-1</b> 65-17	1998-05 Prima	I	Regolatori con segnali analogici utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni	29,95 (21,17)	4403 C
<b>CEI EN 60546-2</b> 65-18	1998-02 Prima	I	Regolatori con segnali analogici utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali. Parte 2: Guida per le prove d'ispezione e normali	16,53 (11,88)	3672 R
<b>CEI EN 61003-1</b> 65-19	1998-02 Prima	I/E	Sistemi di controllo dei processi industriali. Strumenti con ingressi analogici e uscite a due o più stati Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni	34,09 (24,27)	3673 R
<b>CEI 65-20</b>	1998-02 Prima	I	Termocoppie Parte 3: Tolleranze e metodo d'identificazione dei cavi di estensione e di compensazione	14,46 (10,33)	3674 R
<b>CEI EN 60534-1</b> 65-21	1998-02 Prima	I/E	Valvole di regolazione nei processi industriali Parte 1: Terminologia delle valvole di regolazione e considerazioni generali	35,12 (24,79)	3675 R
<b>CEI EN 60534-8-2</b> 65-22	1998-02 Prima	I/E	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 8: Considerazioni sul rumore. Sezione 2: Misura di laboratorio del rumore generato dal flusso idrodinamico in una valvola di regolazione	43,38 (30,47)	3676 R
<b>CEI EN 61131-1</b> 65-23	2004-05 Seconda	I/E	Controllori programmabili Parte 1: Informazioni generali	48,00 (38,00)	7301
<b>CEI EN 61115</b> 65-24	1998-04 Prima	I/E	Espressione delle prestazioni dei sistemi di manipolazione di campioni per gli analizzatori di processo	73,85 (52,16)	4332 R
<b>CEI EN 60654-1</b> 65-25	1998-04 Prima	I/E	Condizioni di funzionamento per apparecchi di misura e di controllo nei processi industriali Parte 1: Condizioni climatiche	48,55 (34,09)	4333 R
<b>CEI EN 61207-1</b> 65-26	1998-04 Prima	I/E	Espressione della prestazione degli analizzatori di gas Parte 1: Generalità	51,13 (36,15)	4334 R
<b>CEI EN 61207-2</b> 65-27	1998-04 Prima	I/E	Espressione della prestazione degli analizzatori di gas Parte 2: Ossigeno nel gas (mediante utilizzo di sensori elettrochimici a temperatura elevata)	28,41 (20,14)	4335 R
<b>CEI EN 61207-6</b> 65-28	1998-04 Prima	I/E	Espressione della prestazione degli analizzatori di gas Parte 6: Analizzatori fotometrici	45,45 (32,02)	4336 R
<b>CEI EN 61069-1</b> 65-29	1998-04 Prima	I/E	Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 1: Considerazioni generali e metodologia	56,81 (39,77)	4337 R
<b>CEI EN 61069-2</b> 65-30	1998-04 Prima	I/E	Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 2: Metodologia di accertamento	45,45 (32,02)	4338 R
<b>CEI EN 61152</b> 65-31	1998-04 Prima	I/E	Dimensioni degli elementi termometrici sotto guaina metallica	12,91 (9,30)	4339 R
<b>CEI EN 60382</b> 65-32	1997-10 Prima	I/E	Segnale analogico pneumatico per i sistemi di controllo di processo	19,63 (13,94)	3763 R
<b>CEI EN 61158-2</b> 65-33	1998-12 Prima	I/E	Bus di campo per i sistemi di controllo industriali Parte 2: Specifica del livello fisico e definizione del servizio	154,94 (108,46)	4766 C
<b>CEI EN 60534-8-4</b> 65-34	1998-04 Prima	I/E	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 8: Considerazioni sul rumore Sezione 4: Predizione del rumore generato da flusso idrodinamico	30,99 (21,69)	4340 R
<b>CEI EN 60534-2-3</b> 65-35	1999-05 Seconda	I/E	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 2: Capacità di efflusso Sezione 3: Procedure di prova	49,58 (38,73)	5169
<b>CEI EN 61285</b> 65-36	1996-03 Prima	I/E	Controllo dei processi industriali - Sicurezza degli ambienti di analisi	42,35 (29,95)	2726
<b>CEI EN 61069-5</b> 65-37	1996-05 Prima	I/E	Misura e controllo dei processi industriali Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 5: Valutazione della fidatezza di un sistema	61,97 (43,38)	2756

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 50112 65-38	1996-06 Prima	I/E	Misura, comando, regolazione Sensori elettrici di temperatura Tubi metallici di protezione per assiemaggio componenti TC	19,63 (13,94)	2786
CEI EN 61131-2 65-39	2004-05 Seconda	I/E	Controllori programmabili Parte 2: Specificazioni e prove delle apparecchiature	130,00 (104,00)	7302
CEI EN 61131-3 65-40	1996-06 Prima	I/E	Controllori programmabili Parte 3: Linguaggi di programmazione	134,28 (94,00)	2791
CEI EN 50113 65-41	1996-07 Prima	I/E	Misura, comando, regolazione Sensori elettrici di temperatura Tubi isolanti per termocoppie	16,53 (11,88)	2807
CEI EN 61515 65-42	1997-05 Prima	I/E	Cavi e termocoppie a isolamento minerale	29,95 (21,17)	3277
CEI EN 61298-1 65-43	1997-06 Prima	I/E	Dispositivi di misura e controllo di processo Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 1: Considerazioni generali	30,99 (21,69)	3485
CEI EN 61298-2 65-44	1997-06 Prima	I/E	Dispositivi di misura e controllo Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 2: Prove nelle condizioni di riferimento	43,38 (30,47)	3498
CEI EN 61298-4 65-45	1997-06 Prima	I/E	Dispositivi di misura e di controllo Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 4: Contenuto del rapporto di valutazione	25,82 (18,08)	3499
CEI EN 61069-3 65-46	1997-09 Prima	I/E	Misura e controllo dei processi industriali Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 3: Accertamento della funzionalità di un sistema	59,91 (42,35)	3890
CEI EN 61297 65-47	1997-10 Prima	I/E	Sistemi di controllo dei processi industriali Classificazione dei regolatori adattativi allo scopo di una loro valutazione	20,66 (14,46)	3949
CEI EN 60584-1 65-48	1997-10 Prima	I/E	Termocoppie Parte 1: Tabelle di riferimento	111,55 (78,50)	3950
CEI EN 60534-8-3 65-49	2001-09 Seconda	I/E	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 8-3: Considerazioni sul rumore Metodo di previsione del rumore generato da flusso aerodinamico	108,46 (87,80)	6134
CEI EN 61326 65-50	1998-04 Prima	I/E	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 1: Prescrizioni generali	29,95 (21,69)	4440
CEI EN 61326/A1 65-50;V1	1999-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	13,43 (10,33)	5170
CEI EN 61326/A2 65-50;V2	2002-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,50 (6,00)	6362
CEI EN 61326/A3 65-50;V3	2004-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	66,00 (53,00)	7395
CEI EN 60654-3 65-51	1998-06 Prima	I/E	Condizioni di funzionamento per apparecchi di misura e di controllo nei processi industriali Parte 3: Influenze meccaniche	26,86 (19,63)	4571
CEI EN 60654-4 65-52	1998-06 Prima	I/E	Condizioni di funzionamento per apparecchi di misura e di controllo nei processi industriali Parte 4: Influenze della corrosione e dell'erosione	28,92 (20,66)	4572
CEI EN 60534-6-1 65-53	1998-12 Prima	I/E	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 6: Particolari di montaggio dei posizionatori sulle valvole di regolazione Sezione 1: Montaggio di posizionatori su attuatori lineari	32,02 (24,79)	4915
CEI EN 61069-4 65-54	1998-12 Prima	I/E	Misura e controllo dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 4: Valutazione delle prestazioni di un sistema	79,53 (58,88)	4916
CEI EN 61298-3 65-55	1999-05 Prima	I/E	Dispositivi di misura e controllo Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 3: Prove per la determinazione degli effetti delle grandezze di influenza	58,88 (44,42)	5177
CEI EN 61069-6 65-56	1999-06 Prima	I/E	Misura e controllo dei processi industriali Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 6: Valutazione dell'operabilità di un sistema	48,55 (38,22)	5200
CEI EN 61207-3 65-57	2003-04 Seconda	I/E	Analizzatori di gas - Espressione delle prestazioni Parte 3: Analizzatori di ossigeno paramagnetici	65,50 (52,50)	6862
CEI EN 60534-3-3 65-58	1999-11 Prima	I/E	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 3-3: Dimensioni - Scartamento delle valvole di regolazione a due vie, del tipo a globo, a via dritta, con estremità a saldare di testa	13,43 (10,33)	5389
CEI EN 60534-2-1 65-59	2000-04 Prima	I/E	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 2-1: Capacità di efflusso - Equazioni di dimensionamento per efflusso di fluidi alle condizioni di esercizio	90,90 (72,30)	5628
CEI UNI EN 45510-8-1 65-60	2000-08 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 8-1: Automazione, regolazione e strumentazione	59,91 (45,45)	5729 E
CEI EN 61069-7 65-61	2000-10 Prima	I/E	Misura e controllo dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 7: Valutazione della sicurezza di un sistema	33,05 (24,79)	5826
CEI EN 61069-8 65-62	2000-10 Prima	I/E	Misura e controllo dei processi industriali - Valutazione delle proprietà dei sistemi al fine del loro accertamento Parte 8: Valutazione delle proprietà non legate al compito	60,94 (46,48)	5827

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60534-3-1 65-63	2001-05 Prima	I/E	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 3: Dimensioni Sezione 1: Dimensioni flangia-flangia per valvole a due vie, a via diritta, del tipo a globo, con corpo flangiato e dimensioni centro-flangia per valvole a due vie, ad angolo, del tipo a globo, con corpo flangiato	20,66 (15,49)	6043
CEI EN 60534-6-2 65-64	2001-09 Prima	I/E	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 6-2: Particolari di montaggio dei posizionatori sulle valvole di regolazione Montaggio di posizionatori su attuatori rotativi	16,53 (12,39)	6133
CEI EN 50325-1 65-65	2001-11 Prima	E	Sottosistema di comunicazione industriale basato su ISO 11898 (CAN) per le interfacce controllore-dispositivo Parte 1: Requisiti generali	14,46 (11,36)	6245 E
CEI EN 50325-2 65-66	2001-11 Prima	E	Sottosistema di comunicazione industriale basato su ISO 11898 (CAN) per le interfacce controllore-dispositivo Parte 2: DeviceNet	132,21 (105,36)	6246 E
CEI EN 61131-7 65-67	2001-11 Prima	E	Controllori programmabili Parte 7: Programmazione in logica fuzzy	59,91 (45,45)	6247 E
CEI EN 60534-8-1 65-68	2001-11 Prima	I/E	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 8: Considerazioni sul rumore Sezione 1: Misura in laboratorio del rumore generato dal flusso aerodinamico nelle valvole di controllo	23,76 (18,59)	6288
CEI EN 61518 65-69	2001-11 Prima	I/E	Dimensioni dell'accoppiamento tra strumenti misuratori di pressione differenziale e gruppi di intercettazione flangiati per pressioni fino a 413 bar (41,3 MPa)	30,99 (23,76)	6289
CEI EN 61131-5 65-70	2002-01 Prima	I/E	Controllori programmabili Parte 5: Comunicazioni	146,00 (117,00)	6361
CEI EN 60534-3-2 65-71	2002-03 Prima	I/E	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 3-2: Dimensioni faccia a faccia delle valvole di regolazione rotative, escluse le valvole a farfalla	17,00 (13,50)	6404
CEI EN 50325-3 65-72	2002-09 Prima	E	Sottosistema di comunicazione industriale basato su ISO 11898 (CAN) per interfacce controllore-dispositivo Parte 3: Sistemi Distribuiti Intelligenti (SDS)	64,00 (48,00)	6606 E
CEI ROBT-004 65-73	2002-10 Prima	E	Direttive europee, sicurezza funzionale e ruolo della normazione CENELEC	16,00 (12,00)	6660 E
CEI EN 61508-1 65-74	2002-11 Prima	E	Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 1: Requisiti generali	58,00 (45,00)	6688 E
CEI EN 61508-2 65-75	2002-11 Prima	E	Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 2: Requisiti per i sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza	68,00 (54,50)	6689 E
CEI EN 61508-3 65-76	2002-11 Prima	E	Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 3: Requisiti del software	50,00 (40,00)	6690 E
CEI EN 61508-4 65-77	2002-11 Prima	E	Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 4: Definizioni ed abbreviazioni	36,00 (28,00)	6691 E
CEI EN 61508-5 65-78	2002-11 Prima	E	Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 5: Esempi di metodi per la determinazione dei livelli di integrità di sicurezza	36,00 (28,00)	6692 E
CEI EN 61508-6 65-79	2002-11 Prima	E	Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 6: Guida all'applicazione delle IEC 61508-2 e IEC 61508-3	66,00 (52,00)	6693 E
CEI EN 61508-7 65-80	2002-11 Prima	E	Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici, elettronici ed elettronici programmabili per applicazioni di sicurezza Parte 7: Panorama delle tecnologie e delle misure tecniche	88,00 (68,00)	6694 E
CEI EN 61514 65-81	2002-12 Prima	I/E	Sistemi di controllo dei processi industriali - Metodi per la valutazione delle prestazioni dei posizionatori di valvole con uscite pneumatiche	86,00 (66,00)	6745
CEI EN 60746-3 65-82	2003-04 Prima	I/E	Espressione delle prestazioni degli analizzatori elettrochimici Parte 3: Conduttività elettrolitica	34,50 (27,50)	6861
CEI EN 60746-1 65-83	2003-07 Prima	I/E	Espressione della prestazione degli analizzatori elettrochimici Parte 1 - Generalità	55,00 (44,00)	6996
CEI EN 60746-2 65-84	2003-07 Prima	I/E	Espressione delle prestazioni degli analizzatori elettrochimici Parte 2: Analizzatori di pH	47,00 (37,50)	6997
CEI EN 60770-2 65-85	2003-11 Prima	I/E	Trasmettitori impiegati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 2: Metodi di ispezione e prove individuali	20,00 (16,00)	7128
CEI EN 60534-2-5 65-86	2004-08 Prima	I/E	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 2-5: Capacità di efflusso - Equazioni di dimensionamento per efflusso di fluidi attraverso valvole di regolazione multistadio con recupero di pressione tra uno stadio e l'altro	62,00 (50,00)	7393
<b>CT 6 SICUREZZA DEGLI STRUMENTI DI MISURA, CONTROLLO E DA LABORATORIO</b>					
CEI 66-4	1997-05 Prima	I	Espressione delle proprietà degli analizzatori logici	17,56 (12,39)	3058 R
CEI EN 61010-1 66-5	2001-11 Seconda	I/E	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 1: Prescrizioni generali	152,87 (122,92)	6280

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61010-2-010 66-6	2004-08 Seconda	I/E	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-010: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per il riscaldamento di materiali	38,00 (30,00)	7380
CEI EN 61010-2-020 66-7	1998-04 Prima	I/E	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di controllo e da laboratorio Parte 2-020: Prescrizioni particolari per centrifughe da laboratorio	61,97 (43,38)	4177 C
CEI EN 61187 66-9	1996-10 Prima	I/E	Apparecchi di misura elettrici ed elettronici Documentazione	41,32 (28,92)	2889
CEI EN 61010-2-032 66-10	2004-03 Seconda	E	Prescrizioni particolari per sensori di corrente portatili e manovrabili a mano per misure e prove elettriche Parte 2-032: Prescrizioni particolari per pinze amperometriche portatili per misure e prove elettriche	26,00 (21,00)	7229 E
CEI EN 61010-2-041 66-11	1997-08 Prima	I/E	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di controllo e da laboratorio Parte 2-041: Prescrizioni particolari per autoclavi utilizzanti vapore per il trattamento del materiale per uso medicale e durante i processi di trattamento in laboratorio	35,12 (24,79)	3692
CEI EN 61010-2-051 66-12	2004-08 Seconda	I/E	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-051: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per mescolare ed agitare	25,00 (20,00)	7381
CEI EN 61010-2-061 66-13	2004-08 Seconda	I/E	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-061: Prescrizioni particolari per spettrometri atomici da laboratorio con atomizzazione e ionizzazione termica	34,00 (27,00)	7382
CEI EN 61010-2-042 66-14	1998-11 Prima	E	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-042: Prescrizioni particolari per autoclavi e sterilizzatori che utilizzano gas tossici per il trattamento del materiale per uso medicale e durante i processi di trattamento in laboratorio	47,51 (36,15)	4857 E
CEI EN 61010-2-043 66-15	1998-11 Prima	E	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-043: Prescrizioni particolari per sterilizzatori a secco, che utilizzano aria calda o gas inerti caldi per il trattamento del materiale per uso medicale e durante i processi di trattamento in laboratorio	37,18 (27,89)	4858 E
CEI EN 61010-2-045 66-16	2001-07 Prima	I/E	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-045: Prescrizioni particolari per apparecchi di lavaggio e disinfezione ad uso medico, farmaceutico, veterinario e per laboratorio	53,71 (41,32)	6071
CEI EN 61010-031 66-17	2004-05 Prima	I/E	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio Parte 031: Prescrizioni particolari per assiami sonde utilizzati manualmente per misura e prove elettriche	115,00 (90,00)	7312 C
CEI EN 61010-2-081 66-18	2002-12 Prima	I/E	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-081: Prescrizioni particolari per apparecchi automatici e semi-automatici da laboratorio per analisi ed altri usi	41,00 (32,00)	6754
CEI EN 61010-2-081/A1 66-18;V1	2004-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,50 (10,00)	7288
CEI EN 61010-2-101 66-19	2003-11 Prima	I/E	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-101: Prescrizioni particolari per apparecchi medicali per la diagnosi in-vitro (IVD)	49,50 (40,00)	7134
<b>CT 6 9      MACCHINE ELETTRICHE DEI VEICOLI STRADALI ELETTRICI</b>					
CEI 69-1	1998-04 Prima	I	Impianti dei veicoli stradali ad accumulatori Norma generale	16,01 (11,36)	3848 R
CEI ENV 50275-2-3 69-5	1999-11 Prima	I/E	Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 2-3: Stazioni di ricarica in c.c.	29,95 (21,69)	5439
CEI 69-6	2001-01 Prima	I	Foglio di unificazione di prese a spina per la connessione alla rete elettrica di veicoli elettrici stradali	20,66 (15,49)	5924
CEI EN 61851-1 69-7	2003-01 Prima	I/E	Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 1: Aspetti generali	79,00 (63,00)	6764
CEI EN 61851-21 69-8	2003-03 Prima	I/E	Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 21: Requisiti dei veicoli elettrici per il loro collegamento conduttivo all'alimentazione in c.a. o in c.c.	34,00 (27,00)	6836
CEI EN 61851-22 69-9	2003-03 Prima	I/E	Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 22: Stazioni di ricarica in c.a. per veicoli elettrici	44,00 (35,00)	6837
CEI R069-001 69-10	2004-01 Prima	I/E	Dispositivi di connessione in c.a. per la carica conduttiva di veicoli elettrici	36,00 (29,00)	7183
<b>CT 7 0      INVOLUCRI DI PROTEZIONE</b>					
CEI EN 60529 70-1	1997-06 Seconda	I/E	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)	56,81 (39,77)	3227 C
CEI EN 60529/A1 70-1;V1	2000-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5682
CEI EN 61032 70-2	1998-10 Seconda	I/E	Protezione delle persone e delle apparecchiature mediante involucri Calibri di prova	41,32 (30,99)	4820

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 70	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 50102</b> 70-3	1996-05 Prima	I/E	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)	25,31 (18,08)	2767
<b>CEI EN 50102/A1</b> 70-3;V1	1999-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5243
<b>CT 7 6 APPARECCHIATURE LASER</b>					
<b>CEI 76</b>	1998-04 Prima	I	Guida per l'utilizzazione di apparati laser	30,99 (21,69)	3849 R
<b>CEI 76</b>	1998-04 Prima	I	Guida per l'utilizzazione di apparati laser per laboratori di ricerca	17,56 (12,39)	3850 R
<b>CEI EN 60825-1</b> 76-2	2003-02 Quarta	I/E	Sicurezza degli apparecchi laser Parte 1: Classificazione delle apparecchiature, prescrizioni e guida per l'utilizzatore	180,00 (144,00)	6822
<b>CEI EN 61040</b> 76-3	1998-02 Prima	I/E	Rilevatori, strumenti e apparati per la misura della potenza e dell'energia della radiazione laser	24,79 (17,56)	3579 R
<b>CEI EN 60825-2</b> 76-4	2001-09 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi laser Parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche	53,71 (41,32)	6121
<b>CEI EN 60825-4</b> 76-5	1998-07 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi laser Parte 4: Barriere per laser	37,18 (26,86)	4604
<b>CEI EN 60825-4/A1</b> 76-5;V1	2003-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,50 (7,50)	6828
<b>CEI EN 60825-4/A2</b> 76-5;V2	2004-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	31,00 (25,00)	7392
<b>CEI 76-6</b>	2001-02 Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi laser Parte 8: Guida all'uso degli apparecchi laser in medicina	88,83 (68,17)	5928
<b>CT 7 8 LAVORI ELETTRICI SOTTO TENSIONE (EX SC 11C)</b>					
<b>CEI 11-15</b>	2001-07 Terza	I	Esecuzione di lavori sotto tensione su impianti elettrici di Categoria II e III in corrente alternata	61,97 (46,48)	6068
<b>CEI EN 60900</b> 11-16	1998-04 Terza	I/E	Attrezzi di lavoro a mano per lavori sotto tensione fino a 1000 V in corrente alternata o 1500 V in corrente continua	69,72 (49,06)	4140 C
<b>CEI EN 60900/A11</b> 11-16;V2	1998-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,33 (7,23)	4494
<b>CEI EN 60900/A2</b> 11-16;V3	2003-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	6984
<b>CEI EN 60855</b> 11-21	1997-12 Seconda	I/E	Tubi isolanti con anima di schiuma e tondi isolanti massicci per il lavoro sotto tensione	59,39 (41,83)	4115
<b>CEI EN 60832</b> 11-22	1999-03 Seconda	I	Aste isolanti ed attrezzi adattabili per lavori sotto tensione	91,93 (72,30)	5084
<b>CEI EN 60895</b> 11-23	1997-12 Seconda	I/E	Abiti conduttori per lavori sotto tensione fino a 800 kV di tensione nominale in corrente alternata	79,53 (55,78)	4116
<b>CEI EN 60743</b> 11-24	2003-07 Terza	I/E	Lavori sotto tensione - Terminologia per attrezzi, equipaggiamenti e dispositivi	96,00 (77,00)	6980
<b>CEI 11-27</b>	1997-09 Prima	I	Esecuzione dei lavori su impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua	18,08 (12,91)	3408 R
<b>CEI 11-27/1</b>	2001-01 Seconda	I	Esecuzione dei lavori elettrici Parte 1: Requisiti minimi di formazione per lavori non sotto tensione su sistemi di Categoria 0, I, II e III e lavori sotto tensione su sistemi di Categoria 0 e I	19,63 (15,49)	5907
<b>CEI EN 60984</b> 11-30	1998-04 Prima	I/E	Manicotti di materiale isolante per lavori sotto tensione	43,90 (30,99)	4143 R
<b>CEI EN 60984/A11</b> 11-30;V1	1998-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,91 (9,30)	4614
<b>CEI EN 60984/A1</b> 11-30;V2	2003-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	6985
<b>CEI EN 60903</b> 11-31	1998-04 Prima	I/E	Specifica per guanti e mufole di materiale isolante per lavori sotto tensione	46,48 (32,54)	4144 R
<b>CEI EN 60903/A11</b> 11-31;V1	1998-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,91 (9,30)	4613
<b>CEI EN 61057</b> 11-33	1997-09 Prima	I/E	Elevatori a braccio isolante utilizzati per lavori sotto tensione superiore a 1 kV in corrente alternata	102,26 (71,79)	3410 R
<b>CEI EN 61219</b> 11-34	1996-05 Prima	I/E	Lavori sotto tensione Apparecchio di messa a terra o di messa a terra ed in cortocircuito, utilizzando delle lance come dispositivo di messa in cortocircuito Messa a terra con lance	51,65 (36,15)	2763
<b>CEI EN 61235</b> 11-38	1996-12 Prima	I/E	Lavori sotto tensione Tubi isolanti vuoti per lavori elettrici	54,23 (38,22)	2937

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI ENV 50196 11-39	1996-12 Prima	I/E	Lavori sotto tensione Livello di isolamento richiesto e relative distanze in aria Metodo di calcolo	38,73 (27,37)	2938
CEI ENV 50196/A1 11-39;V1	1998-12	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	21,69 (16,53)	4923
CEI EN 61230 11-40	1997-02 Prima	I/E	Lavori sotto tensione Dispositivi portatili di messa a terra o di messa a terra e in cortocircuito	58,88 (41,32)	2967
CEI EN 61230/A11 11-40;V1	2000-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5619
CEI EN 61236 11-41	1997-05 Prima	I/E	Selle, manicotti ed accessori per lavori sotto tensione	60,94 (42,87)	3266
CEI EN 61229 11-42	1997-09 Prima	I/E	Protettori rigidi per lavori sotto tensione su installazioni in corrente alternata	69,72 (49,06)	3896
CEI EN 61229/A1 11-42;V1	1999-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5154
CEI EN 61229/A2 11-42;V2	2003-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	6986
CEI EN 50237 11-44	1998-07 Prima	I/E	Guanti e muffole con protezione meccanica per scopi elettrici	66,11 (49,58)	4615
CEI EN 61243-1 11-45	1998-07 Prima	I/E	Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 1: Rivelatori di tipo capacitivo utilizzati per tensioni alternate superiori a 1 kV	69,21 (52,68)	4617
CEI EN 61243-1/A1 11-45;V1	1998-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (7,23)	4818
CEI EN 61243-1/Ec 11-45;Ec	2001-10	I/E	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	6239
CEI EN 50110-1 11-48	1998-10 Prima	I/E	Esercizio degli impianti elettrici <i>Per una maggiore completezza si consulti anche la Variante 1 (f. 5887) alla Norma CEI 11-1:1999-01, preparata e pubblicata allo scopo di armonizzare tra loro le Norme CEI 11-1; la CEI EN 50110-1 (rif. CEI 11-48), la CEI EN 50110-2 (rif. CEI 11-49) e la CEI 64-8.</i>	56,81 (41,32)	4805
CEI 11-48;V1	2000-11	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5888
CEI EN 50110-2 11-49	1998-10 Prima	I/E	Esercizio degli impianti elettrici (allegati nazionali) <i>Per una maggiore completezza si consulti anche la Variante 1 (f. 5887) alla Norma CEI 11-1:1999-01, preparata e pubblicata allo scopo di armonizzare tra loro le Norme CEI 11-1; la CEI EN 50110-1 (rif. CEI 11-48), la CEI EN 50110-2 (rif. CEI 11-49) e la CEI 64-8.</i>	29,95 (21,69)	4806
CEI EN 61243-2 11-50	1999-01 Prima	I/E	Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 2: Rivelatori di tipo resistivo utilizzati per tensioni da 1kV a 36 kV in corrente alternata	77,47 (57,84)	5004
CEI EN 61243-2/A1 11-50;V1	2000-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (7,23)	5709
CEI EN 61243-2/A2 11-50;V2	2003-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	6987
CEI EN 50186-1 11-53	1999-03 Prima	I/E	Sistemi di lavaggio sotto tensione per impianti elettrici con tensioni nominali superiori a 1 kV Parte 1: Prescrizioni comuni	17,56 (13,43)	5096
CEI EN 50186-2 11-54	1999-03 Prima	I/E	Sistemi di lavaggio sotto tensione per impianti elettrici con tensione nominale superiore a 1 kV Parte 2: Appendici nazionali	10,33 (7,23)	5097
CEI EN 61243-3 11-56	1999-11 Prima	I/E	Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 3: Rivelatori bipolari a bassa tensione	76,44 (56,81)	5414
CEI EN 50286 11-57	2000-01 Prima	I/E	Abiti di protezione a isolamento elettrico per impianti a bassa tensione	35,12 (26,86)	5463
CEI EN 50321 11-59	2000-04 Prima	I/E	Calzature elettricamente isolanti per lavori su impianti di bassa tensione	33,05 (24,79)	5618
CEI EN 61481 11-65	2001-11 Prima	I/E	Lavori sotto tensione Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a.	91,93 (73,34)	6276
CEI EN 61481/A1 11-65;V1	2003-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	6989
CEI EN 61479 11-66	2001-12 Prima	I/E	Lavori sotto tensione Protettori flessibili in materiale isolante per conduttori	76,44 (57,84)	6318
CEI EN 61479/A1 11-66;V1	2003-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	6988
CEI ENV 61111 11-67	2002-01 Prima	I/E	Tappeti di materiale isolante per scopi elettrici	62,00 (49,50)	6342
CEI ENV 61112 11-68	2002-01 Prima	I/E	Teli di materiale isolante per scopi elettrici	77,50 (62,00)	6343
CEI EN 61243-5 11-69	2002-03 Prima	I/E	Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 5: Sistemi rivelatori di tensione (VDS)	98,00 (76,50)	6403
CEI EN 50340 11-70	2002-05 Prima	I/E	Dispositivi idraulici per il taglio dei cavi - Dispositivi da impiegare su installazioni a tensione nominale fino a 30 kV in corrente alternata	44,50 (33,00)	6463
CEI ENV 50354 11-71	2002-09 Prima	I/E	Prove da eseguire su materiali e indumenti destinati ai lavoratori esposti agli effetti dell'arco elettrico	18,00 (14,00)	6626

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 78	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61478 11-72	2002-10 Prima	I/E	Lavori sotto tensione - Scale in materiale isolante	66,50 (54,00)	6669
CEI EN 50365 11-73	2004-06 Prima	I/E	Elmetti isolanti da utilizzare su impianti di Categoria 0 e I	30,00 (24,00)	7348 C
CEI EN 61477 11-74	2004-02 Prima	I/E	Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti	30,50 (24,00)	7199
<b>CT 7 9 SISTEMI DI RILEVAMENTO E SEGNALAZIONE PER INCENDIO, INTRUSIONE, FURTO, SABOTAGGIO E AGGRESSIONE</b>					
CEI 79	1998-02 Prima	I	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione - Norme particolari per le apparecchiature Fogli di interpretazione da F.1 a F.8 Con il presente fascicolo vengono pubblicati alcuni Fogli di Interpretazione relativi alla Norma CEI 79-2 (II ed. 1998).	18,59 (13,43)	3677 R
CEI 79	1998-02 Prima	I	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione - Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione - Fogli di interpretazione da F.1 a F.19 Con il presente fascicolo vengono pubblicati alcuni Fogli di Interpretazione relativi alla Norma CEI 79-3 (II ed. 1998).	29,95 (21,17)	3678 R
CEI 79	2001-02 Prima	I	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione Foglio di interpretazione F. 20 Il presente Foglio di interpretazione si riferisce alla Norma CEI 79-3:1998 (fasc. 3680C) e CEI EN 50131-1:1998 (fasc. 4302).	6,20 (5,16)	5929
CEI 79	2002-09 Prima	I	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature Foglio di interpretazione F.9	4,50 (3,50)	6629
CEI 79	2002-09 Prima	I	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione Fogli di interpretazione da F.21 a F.26	12,50 (10,00)	6630
CEI 79	2003-08 Prima	I	Impianti antieffrazione, antiintrusione antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione Foglio di interpretazione F. 27	4,50 (3,50)	7013
CEI 79-2	1998-02 Seconda	I	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature	65,59 (45,96)	3679 R
CEI 79-2;Ab	2000-11	I	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature Foglio di Abrogazione  <i>Questo foglio descrive le modalità di abrogazione di alcune parti dei Capitoli 3 e 4 della Norma CEI 79-2 (Seconda edizione).</i>	(0,00)	5898
CEI 79-3	1998-02 Seconda	I	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione	67,66 (47,51)	3680 C
CEI 79-4	1997-10 Prima	I	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per il controllo degli accessi	24,79 (17,56)	3702 H
CEI 79-5	1996-05 Seconda	I	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livello di trasporto	30,99 (21,69)	2757
CEI 79-6	1998-07 Seconda	I	Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 2: Livello applicativo	44,42 (30,99)	4598
CEI EN 50130-4 79-8	1996-10 Prima	I/E	Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antiintrusione e di allarme personale	46,48 (32,54)	2892
CEI EN 50130-4/A1 79-8;V1	1999-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5040
CEI EN 50130-4/A2 79-8;V2	2003-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,00 (10,00)	6856
CEI 79-9	1997-05 Prima	I	Sistemi di protezione contro un impiego non autorizzato dei veicoli a motore Norme particolari per i sistemi di protezione contro il furto degli autoveicoli	20,66 (14,46)	3274
CEI 79-9;V1	1998-10	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,33 (7,23)	4776
CEI EN 50132-7 79-10	1997-06 Prima	I/E	Impianti di allarme Impianti di sorveglianza cctv da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione	43,38 (30,47)	3488
CEI EN 50132-7/Ec 79-10;Ec	2000-07	I/E	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	5721
CEI 79-11	1999-09 Seconda	I	Centralizzazione delle informazioni di sicurezza Requisiti di sistema	30,99 (23,24)	5300
CEI R079-001 79-12	1999-03 Seconda	I/E	Guida per conseguire la conformità alle Direttive CE per i sistemi di allarme	19,63 (15,49)	5088
CEI EN 50133-1 79-14	1997-09 Prima	I/E	Sistemi d'allarme - Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 1: Requisiti dei sistemi	55,78 (39,25)	3889

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 79	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 50133-1/A1 79-14;V1	2003-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,00 (8,00)	6844
CEI EN 50131-1 79-15	1998-02 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 1: Prescrizioni generali	58,88 (41,32)	4302
CEI 79-16	1998-02 Prima	I	Requisiti per apparecchiature e sistemi di rilevazione e segnalazione di allarme intrusione, antifurto e antiaggressione "senza fili" che utilizzano collegamenti in radio frequenza	26,86 (19,11)	4303
CEI 79-16;V1	1999-11	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	5385
CEI 79-17	2002-03 Seconda	I	Sistemi di protezione contro un impiego non autorizzato dei veicoli a motore Norme particolari per i sistemi di protezione contro il furto dei mezzi adibiti al trasporto merci su strada	30,00 (23,50)	6382
CEI EN 50136-1-1 79-18	1998-05 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-1: Requisiti generali per sistemi di trasmissione allarmi	32,02 (23,76)	4561
CEI EN 50136-1-1/A1 79-18;V1	2001-12	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	6339
CEI EN 50136-1-2 79-19	1998-05 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-2: Requisiti per sistemi che usano collegamenti dedicati	14,46 (10,33)	4562
CEI EN 50136-1-3 79-20	1998-05 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-3: Requisiti per sistemi con dispositivi di comunicazione digitale che usano la rete telefonica pubblica commutata	14,46 (10,33)	4563
CEI EN 50136-1-4 79-21	1998-05 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-4: Requisiti per sistemi con dispositivi di comunicazione vocale che usano la rete pubblica commutata	11,36 (8,26)	4564
CEI EN 50136-2-1 79-22	1998-07 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2-1: Requisiti generali per gli apparati di trasmissione allarmi	45,45 (32,02)	4599
CEI EN 50136-2-1/A1 79-22;V1	2001-12	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (6,20)	6340
CEI EN 50136-2-2 79-23	1998-07 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2-2: Requisiti per gli apparati utilizzati in sistemi che usano collegamenti dedicati	11,36 (8,26)	4600
CEI EN 50136-2-3 79-24	1998-07 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2-3: Requisiti per gli apparati utilizzati in sistemi con dispositivi di comunicazione digitale che usano la rete telefonica pubblica commutata	14,46 (10,33)	4601
CEI EN 50136-2-4 79-25	1998-07 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2-4: Requisiti per gli apparati utilizzati in sistemi con dispositivi di comunicazione vocale che usano la rete telefonica pubblica commutata	17,56 (12,91)	4602
CEI EN 50132-2-1 79-26	1998-10 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 2-1: Telecamere in bianco e nero	72,30 (54,23)	4817
CEI EN 50131-6 79-27	1998-12 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 6: Alimentatori	76,44 (55,78)	4920
CEI 79-28	1999-02 Prima	I	Sistemi di protezione contro un impiego non autorizzato dei veicoli a motore Norme particolari per i sistemi di protezione contro la rapina degli autoveicoli e per l'integrazione dei sistemi di protezione contro il furto con procedure di localizzazione e telesorveglianza	22,72 (17,56)	5039
CEI EN 50130-5 79-29	1999-07 Prima	I/E	Sistemi di allarme Parte 5: Metodi per le prove ambientali	59,91 (45,45)	5231
CEI EN 50133-7 79-30	2000-02 Prima	I/E	Sistemi di allarme Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida all'installazione	26,86 (19,63)	5495
CEI EN 50134-2 79-31	2000-05 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 2: Dispositivi di attivazione	50,61 (39,25)	5638
CEI CLC/TS 50134-7 79-32	2004-09 Seconda	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociali Parte 7: Guida all'applicazione	30,00 (24,00)	7398
CEI EN 50133-2-1 79-33	2001-03 Prima	I/E	Sistemi di allarme Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 2-1: Prescrizioni generali per i componenti	20,66 (15,49)	5963
CEI 79-34	2002-01 Prima	I	Impianti antieffrazione, antintrusione, antifurto e antiaggressione Terminologia e segni grafici Parte prima	15,50 (12,50)	6351
CEI EN 50132-4-1 79-35	2002-11 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 4-1: Monitor in bianco e nero	80,00 (64,00)	6731
CEI EN 50134-1 79-36	2003-01 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 1: Requisiti dei sistemi	27,00 (21,50)	6774
CEI EN 50134-3 79-37	2003-02 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 3: Unità locale e controllore	56,00 (45,00)	6811
CEI EN 50132-5 79-38	2003-04 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV Parte 5: Trasmissione video	54,00 (43,00)	6860
CEI CLC/TS 50398 79-39	2003-11 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme combinati ed integrati - Requisiti generali	51,00 (41,00)	7131
CEI CLC/TS 50131-3 79-40	2004-07 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 3: Apparati di controllo e indicazione (Centrale d'allarme)	130,00 (104,00)	7358

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI CLC/TS 50131-7 79-41	2004-07 Prima	I/E	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 7: Guide di applicazione	72,00 (58,00)	7377
CEI 100-40	1999-02 Prima	I	Compatibilità elettromagnetica Requisiti di emissione e di immunità per apparati e sistemi di citofonia e videocitofonia	28,92 (21,69)	5065
<b>CT 8 0 APPARATI E SISTEMI PER LA NAVIGAZIONE E LE RADIOCOMUNICAZIONI MARITTIME</b>					
CEI EN 60945 80-3	2003-11 Terza	E	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Prescrizioni generali - Metodi di prova e risultati delle prove richieste	88,00 (70,50)	7109 E
CEI EN 61023 80-4	2001-10 Seconda	E	Apparecchi e sistemi di navigazione e radiocomunicazione marittimi Strumenti marini di misura della velocità e della distanza (SDME) Prescrizioni di prestazione - Metodi di prova e risultati richiesti	20,66 (15,49)	6153 E
CEI EN 61110 80-5	1998-04 Prima	I	Ricevitori di sistemi Omega e Omega differenziali per navi Prescrizioni di funzionamento e di prestazione Metodi di prova e risultati richiesti	23,24 (16,53)	4346 R
CEI EN 61097-1 80-6	1998-04 Prima	I/E	Sistema mondiale per la segnalazione di pericolo e per la sicurezza in mare (GMDSS) Parte 1: Risponditori radar - Ricerca e soccorso in mare (SART) - Prescrizioni di prestazione e di funzionamento, metodi di prova e risultati richiesti	34,09 (24,27)	4347 R
CEI EN 61135 80-7	1998-04 Prima	I/E	Sistema di navigazione Decca: Ricevitori per navi Prescrizioni minime di prestazione - Metodi di prova e risultati richiesti	34,09 (24,27)	4348 R
CEI EN 61075 80-8	1998-04 Prima	I/E	Ricevitori "Loran-C" per navi Prescrizioni minime di prestazione - Metodi di prova e risultati richiesti	51,13 (36,15)	4349 R
CEI EN 61108-1 80-9	1997-09 Prima	E	Sistema globale di navigazione via satellite (GNSS) Parte 1: Sistema di posizionamento via satellite (GPS) - Apparecchio ricevente Prescrizioni di funzionamento, metodi di prova e risultati richiesti	36,15 (25,31)	3923 E
CEI EN 61162-1 80-10	2001-10 Seconda	E	Apparecchiature e sistemi di navigazione e radiocomunicazione marittimi - Interfacce digitali Parte 1: Trasmettitore singolo e ricevitori multipli	85,73 (64,04)	6154 E
CEI EN 60872-1 80-11	1999-11 Prima	E	Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Aiuti al tracciamento dei radar Parte 1: Aiuti automatici al tracciamento dei radar marini (ARPA) - Metodi di prova e risultati delle prove richieste	64,56 (49,58)	5404 E
CEI EN 60936-2 80-12	1999-11 Prima	E	Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Radar Parte 2: Radar di bordo per imbarcazioni veloci (HSC) - Metodi di prova e risultati richiesti	98,13 (77,47)	5405 E
CEI EN 61108-2 80-13	1999-11 Prima	E	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi globali di navigazione via satellite (GNSS) Parte 2: Sistema globale di navigazione via satellite (GLONASS) - Apparecchio ricevente - Prescrizioni di funzionamento, metodi di prova e risultati richiesti	28,41 (20,66)	5406 E
CEI EN 61162-2 80-14	1999-11 Prima	E	Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Interfacce digitali Parte 2: Trasmettitore singolo e ricevitori multipli, trasmissione ad alta velocità	42,35 (30,99)	5407 E
CEI EN 61174 80-15	2002-11 Seconda	E	Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazioni - Sistema di presentazione delle informazioni e delle carte elettroniche per la navigazione (ECDIS) Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati richiesti	98,00 (76,50)	6697 E
CEI EN 61209 80-16	2000-10 Prima	E	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione Sistemi integrati di plancia (IBS) Prescrizioni di prestazione e di funzionamento, metodi di prova e risultati richiesti	88,83 (68,17)	5843 E
CEI EN 61993-1 80-17	2000-10 Prima	E	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione Parte 1: Installazione dei risponditori automatici di bordo mediante l'impiego delle tecniche della chiamata selettiva digitale in VHF (DSC) Prescrizioni di prestazione e di funzionamento, metodi di prova e risultati richiesti	70,24 (53,71)	5844 E
CEI EN 60872-2 80-18	2001-10 Prima	E	Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Aiuti per il tracciamento dei radar Parte 2: Aiuti per l'inseguimento automatico (ATA) Metodi di prova e risultati richiesti	53,71 (41,32)	6151 E
CEI EN 60936-1 80-19	2001-10 Prima	E	Apparecchi e sistemi di navigazione e radiocomunicazione marittimi - Radar Parte 1: Radar marini - Prescrizioni di prestazione- Metodi di prova e risultati prescritti	76,44 (57,84)	6152 E
CEI EN 60936-1/A1 80-19;V1	2003-11	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	14,00 (11,00)	7107 E
CEI EN 61996 80-20	2001-10 Prima	E	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione Registratori di bordo dei dati di navigazione (VDR) - Prescrizioni di prestazione - Metodi di prova e risultati delle prove richieste	59,91 (45,45)	6155 E
CEI EN 60872-3 80-21	2002-09 Prima	E	Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Aiuti per il tracciamento radar Parte 3: Aiuti al tracciamento elettronico (EPA) - Prescrizioni di prestazione - Metodi di prova e risultati delle prove richieste	36,00 (26,00)	6593 E
CEI EN 61162-400 80-22	2003-02 Prima	E	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 400: Trasmettitori multipli e ricevitori multipli - Interconnessione di sistemi marittimi - Introduzione e principi generali	54,00 (43,00)	6780 E
CEI EN 61162-401 80-23	2003-02 Prima	E	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 401: Trasmettitori multipli e ricevitori multipli - Interconnessione di sistemi marittimi - Profilo applicativo	110,00 (88,00)	6781 E
CEI EN 61162-410 80-24	2003-02 Prima	E	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 410: Trasmettitori multipli e ricevitori multipli - Interconnessione di sistemi marittimi - Prescrizioni per il profilo di trasporto e profilo basilare di trasporto	78,00 (62,00)	6782 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 80	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61162-420 80-25	2003-02 Prima	E	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Interfacce digitali Parte 420: Trasmettitori multipli e ricevitori multipli - Interconnessione di sistemi marittimi - Prescrizioni per prontuari standard e regole basilari per prontuari standard	110,00 (88,00)	6783 E
CEI EN 61993-2 80-26	2003-02 Prima	E	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi automatici di identificazione (AIS) Parte 2: Apparecchiature di bordo di Classe A per sistemi automatici universali di identificazione (AIS) - Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati richiesti	110,00 (88,00)	6784 E
CEI EN 60936-3 80-27	2003-11 Prima	E	Apparecchi e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Radar Parte 3: Radar dotati di carte nautiche - Prescrizioni di prestazione e di funzionamento, metodi di prova e risultati richiesti	30,00 (24,00)	7108 E
CEI EN 62065 80-28	2003-11 Prima	E	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Sistemi di controllo della rotta - Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati richiesti	118,00 (94,50)	7110 E

## CT 8 1 PROTEZIONE CONTRO I FULMINI

CEI 81-1	1998-02 Terza	I/E	Protezione delle strutture contro i fulmini	87,28 (61,46)	3681 C
CEI 81-3	1999-05 Terza	I	Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico	49,06 (38,73)	5180
CEI 81-4	1996-12 Prima	I	Protezione delle strutture contro i fulmini Valutazione del rischio dovuto al fulmine	36,15 (25,31)	2924
CEI 81-4;V1	1998-10	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,75 (6,20)	4814
CEI EN 50164-1 81-5	2000-01 Prima	I/E	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione	27,89 (20,66)	5457
CEI EN 61663-1 81-6	2000-05 Prima	I/E	Protezione delle strutture contro i fulmini - Linee di telecomunicazione Parte 1: Installazioni in fibra ottica	66,11 (51,65)	5637
CEI ROBT-003 81-7	2001-11 Prima	E	Prescrizioni relative alla resistibilità per le apparecchiature che hanno un terminale per telecomunicazioni	12,39 (9,30)	6261 E
CEI 81-8	2002-02 Prima	I	Guida d'applicazione all'utilizzo di limitatori di sovratensioni sugli impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione  <i>Un importante supporto alla presente Guida è il CD-Rom "SURGE" che contiene un software in grado di guidare l'utilizzatore, sulla base del contenuto della guida, ad una corretta scelta e dimensionamento dei limitatori di sovratensione. Il CD-Rom contiene inoltre indicazioni fondamentali per la valutazione del rischio.</i>  <i>CAMPAGNA PROMOZIONALE PER VENDITA ABBINATA: Software Surge + Guida CEI 81-8 al prezzo speciale di Euro 233,33 + IVA 20% (Soci e Non Soci).</i>	72,50 (58,00)	6364
CEI EN 61663-2 81-9	2003-09 Prima	I/E	Protezione delle strutture contro i fulmini - Linee di telecomunicazione Parte 2: Linee in conduttori metallici	97,00 (78,00)	7025

## CT 8 2 SISTEMI DI CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELL'ENERGIA SOLARE

CEI EN 60904-1 82-1	1998-04 Prima	I/E	Dispositivi fotovoltaici Parte 1: Misura delle caratteristiche fotovoltaiche corrente-tensione	20,14 (14,46)	4350 R
CEI EN 60904-2 82-2	1997-10 Prima	I/E	Dispositivi fotovoltaici Parte 2: Prescrizioni per le celle solari di riferimento	23,76 (17,04)	3771 R
CEI EN 60904-2/A1 82-2;V1	1999-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	5085
CEI EN 60904-3 82-3	1998-04 Prima	I/E	Dispositivi fotovoltaici Parte 3: Principi di misura per sistemi solari fotovoltaici (PV) per uso terrestre e irraggiamento spettrale di riferimento	39,77 (27,89)	4351 R
CEI EN 61173 82-4	1998-04 Prima	I/E	Protezione contro le sovratensioni dei sistemi fotovoltaici (FV) per la produzione di energia Guida	21,69 (15,49)	4352 R
CEI EN 60891 82-5	1998-04 Prima	I/E	Caratteristiche I-V di dispositivi fotovoltaici in silicio cristallino Procedure di riporto dei valori misurati in funzione di temperatura e irraggiamento	25,82 (18,08)	4353 R
CEI EN 60904-6 82-6	1996-12 Prima	I/E	Dispositivi fotovoltaici Parte 6: Requisiti dei moduli solari di riferimento	18,08 (12,91)	2931
CEI EN 60904-6/A1 82-6;V1	1999-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5086
CEI EN 61194 82-7	1997-06 Prima	I/E	Parametri caratteristici dei sistemi fotovoltaici (FV) autonomi	25,82 (18,08)	3490
CEI EN 61215 82-8	1997-06 Prima	I/E	Moduli fotovoltaici in silicio cristallino per applicazioni terrestri Qualifica del progetto e omologazione del tipo	59,91 (42,35)	3491
CEI EN 61727 82-9	1997-06 Prima	I/E	Sistemi fotovoltaici (FV) Caratteristiche dell'interfaccia di raccordo alla rete	29,95 (21,17)	3494
CEI EN 60904-5 82-10	1997-12 Prima	E	Dispositivi fotovoltaici. Parte 5: Determinazione della temperatura equivalente di cella (ETC) dei dispositivi solari fotovoltaici (PV) attraverso il metodo della tensione a circuito aperto	15,49 (10,85)	4282 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61725 82-11	1998-10 Prima	I/E	Espressione analitica dell'andamento giornaliero dell'irraggiamento solare	15,49 (11,36)	4839
CEI EN 61646 82-12	1999-01 Prima	I/E	Moduli fotovoltaici (FV) a film sottili per usi terrestri Qualificazione del progetto e approvazione di tipo	79,53 (59,91)	5003
CEI EN 60904-7 82-13	1999-02 Prima	I/E	Dispositivi fotovoltaici Parte 7: Calcolo dell'errore di disadattamento spettrale nelle prove dei dispositivi fotovoltaici	11,36 (8,26)	5037
CEI EN 61345 82-14	1999-02 Prima	I/E	Prova all'UV dei moduli fotovoltaici (FV)	14,46 (10,33)	5038
CEI EN 61724 82-15	1999-02 Prima	I/E	Rilievo delle prestazioni dei sistemi fotovoltaici Linee guida per la misura, lo scambio e l'analisi dei dati	36,15 (26,86)	5067
CEI EN 61829 82-16	1999-03 Prima	I/E	Schiere di moduli fotovoltaici (FV) in silicio cristallino Misura sul campo delle caratteristiche I-V	21,69 (16,53)	5083
CEI EN 61277 82-17	1999-05 Prima	I/E	Sistemi fotovoltaici (FV) di uso terrestre per la generazione di energia elettrica Generalità e guida	37,18 (26,86)	5168
CEI EN 61701 82-18	2000-02 Prima	I/E	Prova di corrosione da nebbia salina dei moduli fotovoltaici (FV)	11,36 (8,26)	5532
CEI EN 60904-8 82-19	2000-04 Prima	I/E	Dispositivi fotovoltaici Parte 8: Misura della risposta spettrale di un dispositivo fotovoltaico	20,66 (15,49)	5599
CEI EN 61683 82-20	2001-10 Prima	E	Sistemi fotovoltaici Condizionatori di potenza Procedura per misurare l'efficienza	30,99 (23,76)	6159 E
CEI EN 61702 82-21	2001-10 Prima	E	Valutazione dei sistemi di pompaggio fotovoltaici (FV) ad accoppiamento diretto	10,33 (7,23)	6160 E
CEI EN 50380 82-22	2003-09 Prima	I/E	Fogli informativi e dati di targa per moduli fotovoltaici	14,00 (11,00)	7027
<b>CT 8 5 STRUMENTI DI MISURA DELLE GRANDEZZE ELETTROMAGNETICHE</b>					
CEI 13-11	1997-10 Prima	I	Strumenti di misura elettrici registratori ad azione diretta e relativi accessori	32,02 (22,72)	3732 H
CEI 13-14	1997-10 Prima	I	Pile campione	18,08 (12,91)	3733 H
CEI EN 60051-1 85-3	1999-08 Seconda	I/E	Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e relativi accessori Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali comuni a tutte le parti	68,17 (52,68)	5267
CEI EN 60051-2 85-4	1997-05 Prima	I	Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 2 - Prescrizioni particolari per gli ampermetri ed i voltmetri	17,56 (12,39)	3070 R
CEI EN 60051-3 85-5	1998-09 Prima	I	Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 3: Prescrizioni particolari per i wattmetri ed i varmetri	18,59 (13,43)	4672 C
CEI EN 60051-4 85-6	1997-05 Prima	I	Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 4 - Prescrizioni particolari per i frequenzimetri	14,98 (10,85)	3071 R
CEI EN 60051-5 85-7	1997-05 Prima	I	Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 5 - Prescrizioni particolari per i fasometri, per i misuratori del fattore di potenza e per i sincronoscopi	17,56 (12,39)	3072 R
CEI EN 60051-6 85-8	1997-09 Prima	I	Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori. Parte 6 - Prescrizioni particolari per ohmmetri (misuratori di impedenza) ed i misuratori di conduttanza	17,56 (12,39)	3382 R
CEI EN 60051-7 85-9	1997-05 Prima	I	Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 7 - Prescrizioni particolari per gli strumenti a funzioni multiple	14,98 (10,85)	3073 R
CEI EN 60051-8 85-10	1997-05 Prima	I	Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori Parte 8 - Prescrizioni particolari per gli accessori	17,56 (12,39)	3066 R
CEI EN 60051-9 85-11	1998-09 Prima	I	Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e relativi accessori Parte 9: Metodi di prova raccomandati	33,57 (23,76)	4674 C
CEI EN 60477 85-12	1997-05 Prima	I	Resistori da laboratorio per corrente continua	17,56 (12,39)	3067 R
CEI EN 60477/A1 85-12;V1	1998-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	4633
CEI EN 60477-2 85-13	1997-05 Prima	I	Resistori da laboratorio Parte 2: Resistori da laboratorio per corrente alternata	17,56 (12,39)	3068 R
CEI EN 60477-2/A1 85-13;V1	1998-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4634
CEI EN 60618 85-14	1997-05 Prima	I	Divisori di tensione induttivi	23,76 (17,04)	3069 R
CEI EN 60618/A2 85-14;V1	1998-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4636
CEI EN 60688 85-15	1997-06 Prima	I	Trasduttori elettrici di misura per la conversione di grandezze elettriche alternate in segnali analogici o digitali	36,15 (25,31)	3232 C
CEI EN 60688/A1 85-15;V1	2000-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	5533

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60688/A2 85-15;V2	2003-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,50 (10,00)	6820
CEI EN 60524 85-16	1997-06 Prima	I	Divisori di tensione a resistenze in corrente continua a rapporti fissi	26,34 (18,59)	3226 R
CEI EN 60524/A2 85-16;V1	1998-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4638
CEI EN 60523 85-17	1997-06 Prima	I	Potenziometri a corrente continua	26,34 (18,59)	3225 R
CEI EN 60523/A2 85-17;V1	1998-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4637
CEI EN 60564 85-18	1997-06 Prima	I	Ponti a corrente continua per la misura della resistenza	26,34 (18,59)	3228 R
CEI EN 60564/A2 85-18;V1	1998-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	4635
CEI EN 61028 85-19	1998-04 Prima	I/E	Strumenti elettrici di misura Registratori X-Y	65,07 (45,96)	4181 C
CEI EN 61028/A2 85-19;V1	1998-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4640
CEI EN 61143-1 85-20	1997-06 Prima	I/E	Strumenti di misura elettrici - Strumenti registratori X-t Parte 1: Definizioni e prescrizioni	80,57 (56,81)	3261 R
CEI EN 61143-1/A1 85-20;V1	1998-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	4639
CEI EN 61143-2 85-21	1997-06 Prima	I/E	Strumenti elettrici di misura - Strumenti registratori X-t Parte 2: Metodi complementari di prova raccomandati	26,86 (19,11)	3262 R
CEI EN 61557-1 85-22	1998-06 Prima	I/E	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 kV A.C. e 1,5 kV D.C. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 1: Prescrizioni generali	28,92 (20,66)	4584
CEI EN 61557-2 85-23	1998-06 Prima	I/E	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 kV a.c. e 1,5 kV d.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 2: Resistenza d'isolamento	14,46 (10,33)	4585
CEI EN 61557-3 85-24	1998-08 Prima	I/E	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 kV AC e 1,5 kV DC - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 3: Impedenza di anello	17,56 (12,91)	4620
CEI EN 61557-4 85-25	1998-08 Prima	I/E	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 kV AC e 1,5 kV DC - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 4: Resistenza dei collegamenti di terra, di protezione ed equipotenziali	17,56 (12,91)	4621
CEI EN 61557-5 85-26	1998-08 Prima	I/E	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 kV AC e 1,5 kV DC - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 5: Resistenza di terra	17,56 (12,91)	4622
CEI EN 61557-7 85-27	1998-09 Prima	I/E	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 kV AC e 1,5 kV DC - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 7: Apparecchi per il rilievo della sequenza di fase	14,46 (10,33)	4708
CEI EN 61557-8 85-28	1998-09 Prima	I/E	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 kV AC e 1,5 kV DC - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 8: Apparecchi per il controllo dell'isolamento nei sistemi IT	25,82 (19,63)	4709
CEI EN 61557-6 85-29	1999-02 Prima	I/E	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 kV AC e 1,5 kV DC - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 6: Dispositivi di protezione differenziale (RCD) in sistemi TT, TN e IT	19,63 (14,46)	5064
CEI EN 61557-9 85-30	2000-07 Prima	I/E	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1000 V AC e 1500 V DC - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 9: Apparecchi per la localizzazione dei guasti d'isolamento nei sistemi IT	26,86 (19,63)	5701
CEI EN 61557-10 85-31	2001-09 Prima	I/E	Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1000 V AC e 1500 V DC - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 10: Apparecchi di misura combinati per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione	16,53 (12,39)	6126
CEI EN 60359 85-32	2002-11 Prima	I/E	Apparecchi per misurazione elettrici ed elettronici - Espressione delle prestazioni	72,00 (57,50)	6703
CEI EN 50249 85-33	2003-10 Prima	I/E	Rivelatori elettromagnetici di tubazioni e cavi interrati - Prestazioni e sicurezza	59,50 (48,00)	7071
<b>CT 8 6 FIBRE OTTICHE</b>					
CEI EN 61269-1 86-2	1997-09 Prima	E	Componenti per la terminazione di fibre ottiche Parte 1: Specifica generica	38,73 (27,37)	3924 E
CEI EN 61269-1-1 86-3	1997-09 Prima	E	Componenti per la terminazione di fibre ottiche Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco	26,86 (19,11)	3925 E
CEI EN 61274-1 86-4	1997-09 Prima	E	Componenti per il raccordo di connessioni ottiche Parte 1: Specifica generica	35,12 (24,79)	3926 E
CEI EN 61274-1-1 86-5	1997-09 Prima	E	Componenti per il raccordo di connessioni ottiche Parte 1-1: Specifica di dettaglio in bianco	25,82 (18,08)	3927 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61300-1 86-6	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 1: Indicazioni generali e guida	32,02 (22,72)	4200 E
CEI EN 61300-2-1 86-7	2003-05 Seconda	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-1: Prove - Vibrazione (sinusoidale)	14,00 (11,00)	6911 E
CEI EN 61300-2-2 86-8	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-2: Prove - Resistenza all'usura dell'accoppiamento	15,49 (10,85)	4202 E
CEI EN 61300-2-3 86-9	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-3: Prove - Carico statico di taglio	13,94 (9,81)	4203 E
CEI EN 61300-2-4 86-10	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-4: Prove - Resistenza dell'ancoraggio della fibra o del cavo	13,94 (9,81)	4204 E
CEI EN 61300-2-5 86-11	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-5: Prove - Torsione/rotazione	23,24 (16,53)	4205 E
CEI EN 61300-2-6 86-12	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-6: Prove - Resistenza a trazione del meccanismo di accoppiamento	23,24 (16,53)	4206 E
CEI EN 61300-2-7 86-13	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-7: Prove - Momento flettente	13,94 (9,81)	4207 E
CEI EN 61300-2-8 86-14	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-8: Prove - Sussulto meccanico ripetuto	15,49 (10,85)	4208 E
CEI EN 61300-2-9 86-15	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-9: Prove - Sussulto meccanico	15,49 (10,85)	4209 E
CEI EN 61300-2-10 86-16	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-10: Prove - Resistenza allo schiacciamento	15,49 (10,85)	4210 E
CEI EN 61300-2-11 86-17	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-11: Prove - Compressione assiale	15,49 (10,85)	4211 E
CEI EN 61300-2-12 86-18	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-12: Prove - Impatto	23,24 (16,53)	4212 E
CEI EN 61300-2-13 86-19	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-13: Prove - Accelerazione	15,49 (10,85)	4213 E
CEI EN 61300-2-14 86-20	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-14: Prove - Potenza massima di ingresso	23,24 (16,53)	4214 E
CEI EN 61300-2-15 86-21	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-15: Prove - Resistenza del meccanismo di accoppiamento alla torsione	23,24 (16,53)	4215 E
CEI EN 61300-2-16 86-22	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-16: Prove: Crescita di muffe	23,24 (16,53)	4216 E
CEI EN 61300-2-17 86-23	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-17: Prove - Freddo	23,24 (16,53)	4217 E
CEI EN 61300-2-18 86-24	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-18: Prove - Caldo secco (resistenza ad alta temperatura)	23,24 (16,53)	4218 E
CEI EN 61300-2-19 86-25	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-19: Prove - Caldo umido (condizioni stazionarie)	23,24 (16,53)	4219 E
CEI EN 61300-2-20 86-26	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-20: Prove - Sequenza climatica	23,24 (16,53)	4220 E
CEI EN 61300-2-21 86-27	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-21: Prove - Prova ciclica in temperatura - umidità	13,94 (9,81)	4221 E
CEI EN 61300-2-22 86-28	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-22: Prove - Cambio di temperatura	15,49 (10,85)	4222 E
CEI EN 61300-2-23 86-29	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-23: Prove - Chiusura ermetica per muffole non pressurizzate per componenti in fibra ottica	23,24 (16,53)	4223 E
CEI EN 61300-2-25 86-30	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-25: Prove - Resistenza della chiusura ermetica per le muffole	15,49 (10,85)	4224 E
CEI EN 61300-2-26 86-31	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-26: Prove - Nebbia salina	15,49 (10,85)	4225 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61300-2-27 86-32	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-27: Prove - Polvere - Flusso laminare	15,49 (10,85)	4226 E
CEI EN 61300-2-28 86-33	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-28: Prove - Atmosfera industriale (anidride solforosa)	15,49 (10,85)	4227 E
CEI EN 61300-2-29 86-34	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-29: Prove - Bassa pressione atmosferica	15,49 (10,85)	4228 E
CEI EN 61300-2-30 86-35	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-30: Prove - Radiazione solare	15,49 (10,85)	4229 E
CEI EN 61300-2-31 86-36	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-31: Prove - Radiazione nucleare	30,99 (21,69)	4230 E
CEI EN 61300-2-32 86-37	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-32: Prove - Resistenza al vapore acqueo	15,49 (10,85)	4231 E
CEI EN 61300-2-33 86-38	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-33: Prove - Montaggio e smontaggio di muffole	13,94 (9,81)	4232 E
CEI EN 61300-2-34 86-39	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-34: Prove - Resistenza a solventi e fluidi contaminanti	15,49 (10,85)	4233 E
CEI EN 61300-2-35 86-40	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-35: Prove - Rotazione del cavo	15,49 (10,85)	4234 E
CEI EN 61300-2-36 86-41	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-36: Prove - Infiammabilità (rischio di incendio)	13,94 (9,81)	4235 E
CEI EN 61300-2-37 86-42	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-37: Prove - Flessione del cavo per le muffole	15,49 (10,85)	4236 E
CEI EN 61300-2-38 86-43	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-38: Prove - Chiusura ermetica per muffole pressurizzate per componenti in fibra ottica	13,94 (9,81)	4237 E
CEI EN 61300-2-39 86-44	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-39: Prove - Sensibilità a campi magnetici esterni	23,24 (16,53)	4238 E
CEI EN 61300-3-1 86-45	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-1: Esami e misure - Esame visivo	13,94 (9,81)	4239 E
CEI EN 61300-3-2 86-46	2000-10 Seconda	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-2: Esami e misure - Dipendenza dalla polarizzazione dell'attenuazione in un componente in fibra ottica singolo modo	35,12 (26,86)	5851 E
CEI EN 61300-3-3 86-47	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-3: Esami e misure - Controllo della variazione dell'attenuazione e dell'attenuazione di riflessione (su vie multiple)	33,05 (23,24)	4241 E
CEI EN 61300-3-6 86-48	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-6: Esami e misure - Attenuazione di riflessione	32,02 (22,72)	4242 E
CEI EN 61300-3-6/A1/A2 86-48;V1	1999-11	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	20,66 (15,49)	5425 E
CEI EN 61300-3-8 86-49	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-8: Esami e misure - Sensibilità alla luce ambiente	23,24 (16,53)	4243 E
CEI EN 61300-3-9 86-50	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-9: Esami e misure - Telediafonia	23,24 (16,53)	4244 E
CEI EN 61300-3-10 86-51	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-10: Esami e misure - Forza di ritenzione del calibro	13,94 (9,81)	4245 E
CEI EN 61300-3-11 86-52	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-11: Esami e misure - Forza di accoppiamento e separazione	13,94 (9,81)	4246 E
CEI EN 61300-3-12 86-53	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-12: Esami e misure - Influenza della polarizzazione sull'attenuazione di un componente per fibre ottiche monomodali: Metodo del calcolo matriciale	25,82 (18,08)	4247 E
CEI EN 61300-3-13 86-54	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-13: Esami e misure - Stabilità del comando di un commutatore per fibre ottiche	23,24 (16,53)	4248 E
CEI EN 61300-3-14 86-55	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-14: Esami e misure - Precisione e ripetibilità dell'impostazione dell'attenuazione di un attenuatore variabile	25,82 (18,08)	4249 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61300-3-15 86-56	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-15: Esami e misure - Eccentricità della estremità di una ferula con lappatura convessa	25,82 (18,08)	4250 E
CEI EN 61300-3-16 86-57	2003-05 Seconda	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-16: Esami e misure - Raggio di curvatura dell'estremità di ferule lappate convesse	19,50 (16,00)	6912 E
CEI EN 61300-3-17 86-58	2001-05 Seconda	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-17: Esami e misure - Angolo dell'estremità delle ferule con lappatura angolata	21,69 (16,53)	6007 E
CEI EN 61300-3-18 86-59	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-18: Esami e misure - Precisione della chiave di allineamento di un connettore a faccia angolata	23,24 (16,53)	4253 E
CEI EN 61300-3-19 86-60	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-19: Esami e misure - Influenza della polarizzazione sull'attenuazione di riflessione di un componente per fibre ottiche monomodali	30,99 (21,69)	4254 E
CEI EN 61300-3-22 86-61	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-22: Esami e misure - Forza di compressione della ferula	15,49 (10,85)	4255 E
CEI EN 61300-3-25 86-62	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-25: Esami e misure - Concentricità della ferula e della ferula con fibra installata	23,24 (16,53)	4256 E
CEI EN 61300-3-26 86-63	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-26: Esami e misure - Misura del disallineamento angolare tra l'asse della fibra e l'asse della ferula	15,49 (10,85)	4257 E
CEI EN 61300-3-27 86-64	1997-12 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-27: Esami e misure - Metodo di misura della posizione dei fori di una spina di connettore ottico multivia	23,24 (16,53)	4258 E
CEI EN 60874-17 86-65	1998-11 Prima	E	Connettori per fibre ottiche e cavi Parte 17: Specifica intermedia per connettori per fibra ottica - Tipo F - 05	28,92 (21,69)	4855 E
CEI EN 60874-19 86-66	1998-11 Prima	E	Connettori per fibre e cavi ottici Parte 19: Specifica intermedia per connettori per fibra ottica - Tipo SC -D (duplex)	28,92 (21,69)	4856 E
CEI EN 61300-3-34 86-67	2003-11 Seconda	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-34: Esami e misure - Attenuazione di connettori accoppiati in modo casuale	20,00 (16,00)	7089 E
CEI EN 61300-3-39 86-68	1998-11 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-39: Esami e misure - Selezione della spina di riferimento per connettori ottici PC	28,92 (21,69)	4869 E
CEI EN 61313-1 86-69	1998-11 Prima	E	Assemblaggio di cavi ottici e componenti ottici passivi Parte 1: Ratifica della capacità di esecuzione - Specifica generica	28,92 (21,69)	4870 E
CEI EN 61314-1 86-70	1998-11 Prima	E	Sistemi di sfiocamento per strutture in fibra ottica multipla Parte 1: Specifica generica	39,25 (29,95)	4871 E
CEI EN 61315 86-71	1998-11 Prima	E	Taratura dei misuratori di potenza ottica	85,73 (64,56)	4872 E
CEI EN 61754-1 86-72	1998-11 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 1: Prescrizioni generali e guida	28,92 (21,69)	4873 E
CEI EN 61754-4 86-73	1998-11 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 4: Famiglia di connettori di tipo SC	22,72 (17,56)	4874 E
CEI EN 61754-4/A1 86-73;V1	2000-10	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	21,69 (16,53)	5859 E
CEI EN 61754-4/A2 86-73;V2	2002-10	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	26,00 (21,00)	6653 E
CEI EN 61754-2 86-74	1998-12 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 2: Famiglia di connettori tipo BFOC/2,5	22,72 (17,56)	4941 E
CEI EN 61754-6 86-75	1998-12 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 6: Famiglia di connettori tipo MU	61,97 (46,48)	4942 E
CEI EN 61754-6/A1 86-75;V1	2002-10	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,00 (12,00)	6649 E
CEI EN 61754-8 86-76	1998-12 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 8: Famiglia di connettori tipo CFO8	20,66 (15,49)	4943 E
CEI EN 186260 86-77	1998-12 Prima	E	Specifica settoriale: Connettori per fibre ottiche e cavi Tipo SC	32,02 (24,79)	4944 E
CEI EN 186270 86-78	1998-12 Prima	E	Specifica settoriale: Connettori per fibre ottiche e cavi Tipo LSH	28,92 (21,69)	4945 E
CEI EN 186290 86-79	1998-12 Prima	E	Specifica settoriale: Connettori per fibre ottiche e cavi Tipo MPO	39,25 (29,95)	4946 E
CEI EN 61751 86-80	1999-10 Prima	E	Moduli laser per impiego nelle telecomunicazioni - Stima dell'affidabilità	61,97 (46,48)	5362 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60875-1</b> 86-81	2002-09 Seconda	E	Dispositivi di diramazione per fibre ottiche non selettivi in lunghezza d'onda Parte 1: Specifica generica	42,00 (30,00)	6611 E
<b>CEI EN 60875-1-1</b> 86-82	1999-10 Prima	E	Dispositivi di diramazione per fibre ottiche Parte 1-1: Foglio di specifica in bianco	28,92 (21,69)	5364 E
<b>CEI EN 61291-1</b> 86-83	1999-10 Prima	E	Amplificatori a fibra ottica Parte 1: Specifica generica	39,25 (29,95)	5365 E
<b>CEI EN 61280-1-1</b> 86-84	1999-10 Prima	E	Sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica - Procedure fondamentali di misura Parte 1-1: Procedure di prova per i sottosistemi di telecomunicazioni - Misura della potenza ottica dei trasmettitori per cavi con fibre a singolo modo	20,66 (15,49)	5366 E
<b>CEI EN 61280-2-4</b> 86-85	1999-10 Prima	E	Sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica - Procedure fondamentali di prova Parte 2-4: Procedure di prova per i sistemi numerici - Misura di robustezza rispetto alle variazioni della frequenza di cifra	20,66 (15,49)	5367 E
<b>CEI EN 61280-2-5</b> 86-86	1999-10 Prima	E	Procedure fondamentali di prova per sottosistemi di telecomunicazione ottica Parte 2-5: Procedure di prova per sistemi numerici - Misura della funzione di trasferimento del Jitter	26,86 (19,63)	5368 E
<b>CEI EN 61290-1-1</b> 86-87	1999-10 Prima	E	Amplificatori ottici a fibra - Specifiche di base Parte 1-1: Metodi di prova per i parametri di guadagno - Analizzatore di spettro ottico	25,82 (20,66)	5369 E
<b>CEI EN 61290-1-2</b> 86-88	1999-10 Prima	E	Amplificatori ottici a fibra - Specifiche di base Parte 1-2: Metodi di prova per i parametri di guadagno - Analizzatore di spettro elettrico	25,82 (20,66)	5370 E
<b>CEI EN 61290-1-3</b> 86-89	1999-10 Prima	E	Amplificatori ottici a fibra - Specifiche di base Parte 1-3: Metodi di prova per i parametri di guadagno - Misuratore di potenza ottica	25,82 (20,66)	5371 E
<b>CEI EN 61290-2-1</b> 86-90	1999-10 Prima	E	Amplificatori ottici a fibra - Specifiche di base Parte 2-1: Metodi di prova dei parametri di potenza - Analizzatore di spettro ottico	24,79 (19,63)	5372 E
<b>CEI EN 61290-2-2</b> 86-91	1999-10 Prima	E	Amplificatori ottici a fibra - Specifiche di base arte 2-2: Metodi di prova per i parametri di potenza ottica - Analizzatore di spettro elettrico	24,79 (19,63)	5373 E
<b>CEI EN 61290-2-3</b> 86-92	1999-10 Prima	E	Amplificatori ottici a fibra - Specifiche di base Parte 2-3: Metodi di prova dei parametri di potenza ottica - Misuratore di potenza ottica	24,79 (19,63)	5374 E
<b>CEI EN 61290-6-1</b> 86-93	1999-10 Prima	E	Amplificatori ottici a fibra - Specifiche di base Parte 6-1: Metodi di prova per la potenza di pompa residua - Demultiplatore ottico	24,79 (19,63)	5375 E
<b>CEI EN 61290-7-1</b> 86-94	1999-10 Prima	E	Amplificatori ottici a fibra - Specifiche di base Parte 7-1: Metodi di prova per l'attenuazione fuori banda - Misuratore di potenza ottica selettivo in lunghezza d'onda	21,69 (16,53)	5376 E
<b>CEI EN 61280-1-3</b> 86-95	1999-10 Prima	E	Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 1-3: Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazioni generici - Misura della lunghezza d'onda centrale e della larghezza spettrale	28,92 (21,69)	5377 E
<b>CEI EN 61280-2-2</b> 86-96	1999-10 Prima	E	Sottosistemi di telecomunicazione in fibra ottica Parte 2-2: Procedure di prova per i sistemi numerici - Misura del diagramma ad occhio, della forma d'onda e del rapporto di estinzione	39,25 (29,95)	5378 E
<b>CEI EN 61300-2-41</b> 86-97	1999-10 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali - Parte 2-41: Prove - Verifica dell'orientamento del nucleo della fibra nei connettori per fibre ottiche monomodo ottimizzati e non angolati	26,86 (19,63)	5379 E
<b>CEI EN 61300-2-42</b> 86-98	1999-10 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali - Parte 2-42: Prove - Carico laterale statico per connettori	12,39 (9,30)	5380 E
<b>CEI EN 61300-3-4</b> 86-99	2002-10 Seconda	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-4: Esami e misure - Attenuazione	26,00 (21,00)	6641 E
<b>CEI EN 61300-3-21</b> 86-100	1999-10 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali - Parte 3-21: Esami e misure - Tempo di commutazione e di assestamento (in commutatori ottici)	15,49 (11,36)	5382 E
<b>CEI EN 61300-3-23</b> 86-101	1999-10 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali - Parte 3-23: Esami e misure - Posizione della fibra rispetto alla superficie lappata della ferula	37,18 (26,86)	5383 E
<b>CEI EN 61300-3-40</b> 86-102	1999-10 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali - Parte 3-40: Esami e misure - Rapporto di estinzione di un connettore per fibra ottica a mantenimento di polarizzazione	15,49 (11,36)	5384 E
<b>CEI EN 61757-1</b> 86-103	1999-10 Prima	E	Sensori a fibra ottica Parte 1: Specifiche generiche	47,51 (37,18)	5347 E
<b>CEI CECC 86265-802</b> 86-104	2000-04 Prima	E	Specifica di dettaglio Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo SC-PC non ottimizzato (untuned)	55,78 (42,35)	5575 E
<b>CEI CECC 86265-803</b> 86-105	2000-04 Prima	E	Specifica di dettaglio: Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo SC-APC 9° ottimizzato	55,78 (42,35)	5576 E
<b>CEI CECC 86265-804</b> 86-106	2000-04 Prima	E	Specifica di dettaglio: Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo SC-APC 8° non ottimizzato (untuned)	55,78 (42,35)	5577 E
<b>CEI CECC 86265-805</b> 86-107	2000-04 Prima	E	Specifica di dettaglio: Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo SC-APC 8° ottimizzato (tuned)	55,78 (42,35)	5578 E
<b>CEI CECC 86265-806</b> 86-108	2000-04 Prima	E	Specifica di dettaglio: Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo SC-PC ottimizzato (tuned)	55,78 (42,35)	5579 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI CECC 86275-801</b> 86-109	2000-04 Prima	E	Specifica di dettaglio: Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo LSH universale	54,74 (41,32)	5580 E
<b>CEI CECC 86275-802</b> 86-110	2000-04 Prima	E	Specifica di dettaglio: Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo LSH-HRL universale	54,74 (41,32)	5581 E
<b>CEI EN 186310</b> 86-111	2000-04 Prima	E	Specifica intermedia Connettori per fibre e cavi ottici - Tipo MF	42,35 (30,99)	5582 E
<b>CEI CECC 86265-801</b> 86-112	2000-04 Prima	E	Specifica di dettaglio Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo SC-APC 9° non ottimizzato (untuned)	68,17 (52,68)	5586 E
<b>CEI CECC 86285-801</b> 86-113	2000-04 Prima	E	Specifica di dettaglio Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche Tipo LSG	46,48 (34,09)	5587 E
<b>CEI CECC 86285-802</b> 86-114	2000-04 Prima	E	Specifica di dettaglio Connessioni ottiche di qualità assicurata per cavi a fibre ottiche. Tipo LSG-HRL	46,48 (34,09)	5588 E
<b>CEI EN 60794-1-2</b> 86-116	2000-10 Prima	E	Cavi a fibre ottiche Parte 1-2: Specifica generica - Procedure di prova fondamentali per cavi a fibre ottiche	103,29 (81,60)	5848 E
<b>CEI EN 60874-1</b> 86-117	2000-10 Prima	E	Connettori per fibre e cavi ottici Parte 1: Specifica generica	42,35 (30,99)	5849 E
<b>CEI EN 61300-2-45</b> 86-118	2000-10 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-45: Prove - Prova di resistenza all'immersione in acqua	15,49 (11,36)	5850 E
<b>CEI EN 61300-3-33</b> 86-119	2000-10 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-33: Esami e misure - Forza di estrazione della ferula	22,72 (17,56)	5852 E
<b>CEI EN 61754-13</b> 86-120	2000-10 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 13: Famiglia di connettori tipo FC-PC	32,02 (23,76)	5853 E
<b>CEI EN 61280-2-1</b> 86-121	2001-05 Prima	E	Procedure di prova per sottosistemi di telecomunicazione a fibra ottica Parte 2-1: Procedure di prova per i sistemi numerici Misura della sensibilità e del sovraccarico del ricevitore	16,53 (12,39)	5999 E
<b>CEI EN 61281-1</b> 86-122	2001-05 Prima	E	Sottosistemi di telecomunicazione a fibra ottica Parte 1: Specifiche generiche	38,22 (28,92)	6000 E
<b>CEI EN 61280-4-2</b> 86-123	2001-05 Prima	E	Procedure di prova per i sottosistemi di telecomunicazioni in fibra ottica Parte 4-2. Installazione dei cavi a fibra ottica Misura di attenuazione dei cavi in fibra ottica monomodale	18,59 (14,46)	6003 E
<b>CEI EN 61754-16</b> 86-124	2001-05 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 16: Famiglia di connettori tipo PN	16,53 (12,39)	6004 E
<b>CEI EN 61300-2-24</b> 86-125	2001-05 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-24: Prove - Prova per la selezione di manicotti di allineamento in ceramica mediante sollecitazione meccanica	18,59 (14,46)	6005 E
<b>CEI EN 61300-2-43</b> 86-126	2001-05 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-43: Prove - Prova per la selezione di connettori PC per fibra singolo modo rispetto all'attenuazione di riflessione	16,53 (12,39)	6006 E
<b>CEI EN 61300-3-24</b> 86-127	2001-05 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-24: Esami e misure - Precisione dell'allineamento radiale nei connettori ottici per fibre a mantenimento di polarizzazione	15,49 (11,36)	6008 E
<b>CEI EN 61202-1</b> 86-128	2001-05 Prima	E	Isolatori per fibra ottica Parte 1: Specifica generica	34,09 (25,82)	6009 E
<b>CEI EN 62005-4</b> 86-129	2001-05 Prima	E	Affidabilità di dispositivi di interconnessione per fibre ottiche e di componenti ottici passivi Parte 4: Selezione del prodotto	9,30 (8,26)	6010 E
<b>CEI EN 60869-1</b> 86-130	2001-05 Prima	E	Attenuatori ottici Parte 1: Specifica generica	33,05 (24,79)	6011 E
<b>CEI EN 61754-12</b> 86-131	2001-05 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 12: Famiglia di connettori tipo FS	47,51 (37,18)	6012 E
<b>CEI EN 61073-1</b> 86-132	2001-05 Prima	E	Giunti meccanici e protezioni per giunti a fusione per fibre e cavi ottici Parte 1: Specifica generica	33,05 (24,79)	6013 E
<b>CEI R086-001</b> 86-133	2001-05 Prima	E	Guida per l'audit sulla tecnologia dei componenti per connettori e connettori terminati in fibra ottica	30,99 (23,76)	6014 E
<b>CEI EN 61290-3</b> 86-134	2001-11 Prima	E	Amplificatori ottici a fibra - Specifiche di base Parte 3: Metodi di prova dei parametri della figura di rumore	18,59 (14,46)	6264 E
<b>CEI EN 61290-5-1</b> 86-135	2001-11 Prima	E	Amplificatori a fibra ottica - Specifica di base Parte 5-1: Metodi di prova per i parametri di riflettanza - Analizzatore di spettro ottico	20,66 (15,49)	6265 E
<b>CEI EN 61978-1</b> 86-136	2001-11 Prima	E	Compensatori di dispersione passivi per fibre ottiche Parte 1: Specifica generica	35,12 (26,86)	6266 E
<b>CEI EN 61300-2-40</b> 86-137	2001-11 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-40: Prove - Metodo di prova per la verifica dell'attenuazione di connettori ottici in fibra singolo-modo ottimizzati e angolati	16,53 (12,39)	6267 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 61300-3-36</b> 86-138	2001-11 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-36: Esami e misure - Metodi di misura dei diametri interni ed esterni delle ferule per connettori ottici	16,53 (12,39)	6268 E
<b>CEI EN 61291-2</b> 86-139	2001-11 Prima	E	Amplificatori a fibra ottica Parte 2: Applicazioni numeriche - Prospetto per la specifica delle prestazioni	18,59 (14,46)	6269 E
<b>CEI EN 61753-2-1</b> 86-140	2001-11 Prima	E	Prestazioni dei dispositivi di interconnessione e dei componenti passivi per fibra ottica Parte 2-1: Connettori ottici terminati su fibre singolo modo per la categoria U - Ambiente non controllato	24,79 (19,63)	6270 E
<b>CEI EN 62007-1</b> 86-141	2001-11 Prima	E	Dispositivi optoelettronici a semiconduttore per applicazioni su sistemi a fibra ottica Parte 1: Valori limite e caratteristiche essenziali	47,51 (36,15)	6271 E
<b>CEI EN 62007-2</b> 86-142	2001-11 Prima	E	Dispositivi optoelettronici a semiconduttore per applicazioni su sistemi a fibra ottica Parte 2: Metodi di misura	59,91 (45,45)	6272 E
<b>CEI EN 187200</b> 86-144	2002-09 Prima	E	Specifica settoriale: Cavi ottici usati lungo le linee elettriche di potenza	40,00 (30,00)	6608 E
<b>CEI EN 50377-2-1</b> 86-145	2002-09 Prima	E	Specifica di prodotto per connettori da utilizzare in sistemi di comunicazione in fibra ottica singolo modo Tipo FC-PC terminato su fibra IEC 60793-2 categoria B1	38,00 (28,00)	6609 E
<b>CEI EN 50377-3-1</b> 86-146	2002-09 Prima	E	Specifica di prodotto per connettori da utilizzare in sistemi di comunicazione in fibra ottica multi-modo Parte 3-1: Tipo SG terminato su fibra IEC 793-2 categoria A1a e A1b	26,00 (20,00)	6610 E
<b>CEI EN 60876-1</b> 86-147	2002-09 Prima	E	Commutatori spaziali per fibre ottiche Parte 1: Specifica generica	40,00 (30,00)	6612 E
<b>CEI EN 62005-1</b> 86-148	2002-10 Prima	E	Affidabilità dei dispositivi di interconnessione e dei componenti passivi per fibra ottica Parte 1: Guida introduttiva e definizioni	22,00 (17,00)	6636 E
<b>CEI EN 62005-2</b> 86-149	2002-10 Prima	E	Affidabilità dei dispositivi di interconnessione e dei componenti passivi per fibra ottica Parte 2: Valutazione quantitativa dell'affidabilità basata su prove di invecchiamento accelerato - Temperatura e umidità; condizioni stazionarie	30,00 (23,50)	6637 E
<b>CEI EN 62005-3</b> 86-150	2002-10 Prima	E	Affidabilità dei dispositivi di interconnessione e dei componenti passivi per fibra ottica Parte 3: Prove specifiche per valutare i modi e i meccanismi di guasto per i componenti passivi	24,00 (19,00)	6638 E
<b>CEI EN 62077</b> 86-151	2002-10 Prima	E	Circolatori per fibre ottiche Specifica generica	34,00 (26,50)	6639 E
<b>CEI EN 62099</b> 86-152	2002-10 Prima	E	Commutatori in lunghezza d'onda per fibre ottiche Specifica generica	36,00 (26,00)	6640 E
<b>CEI EN 61300-3-5</b> 86-153	2002-10 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-5: Esami e misure - Dipendenza dell'attenuazione dalla lunghezza d'onda	18,00 (14,00)	6642 E
<b>CEI EN 61300-3-7</b> 86-154	2002-10 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-7: Esami e misure - Dipendenza dell'attenuazione e dell'attenuazione di riflessione dalla lunghezza d'onda	20,00 (15,50)	6643 E
<b>CEI EN 61744</b> 86-155	2002-10 Prima	E	Calibrazione dei dispositivi di misura della dispersione cromatica di fibre ottiche	56,00 (45,00)	6644 E
<b>CEI EN 61746</b> 86-156	2002-10 Prima	E	Calibrazione dei riflettometri ottici nel dominio del tempo (OTDR)	69,00 (55,00)	6645 E
<b>CEI EN 61753-1-1</b> 86-157	2002-10 Prima	E	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche. Parte 1-1: Generalità e guida - Dispositivi di interconnessione (connettori)	20,00 (15,50)	6646 E
<b>CEI EN 61753-2-3</b> 86-158	2002-10 Prima	E	Standard di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibra ottica Parte 2-3: Dispositivi di diramazione, non connettorizzati, 1xN e 2xN per fibre ottiche singolo modo non selettivi in lunghezza d'onda per la categoria U - Ambiente non controllato	26,00 (21,00)	6647 E
<b>CEI EN 61754-5</b> 86-159	2002-10 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 5: Famiglia di connettori tipo MT	21,00 (16,00)	6648 E
<b>CEI EN 61754-7</b> 86-160	2002-10 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 7: Famiglia di connettori tipo MPO	36,00 (26,00)	6650 E
<b>CEI EN 61754-9</b> 86-161	2002-10 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 9: Famiglia di connettori tipo DS	17,00 (13,50)	6651 E
<b>CEI EN 61754-10</b> 86-162	2002-10 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 10: Famiglia di connettori tipo Mini-MPO	27,00 (22,00)	6652 E
<b>CEI ES 59012</b> 86-163	2002-10 Prima	E	Reti future e relativi fabbisogni di fibre	10,00 (8,00)	6655 E
<b>CEI EN 61754-15</b> 86-164	2003-02 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 15: Famiglia di connettori tipo LSH	34,00 (27,00)	6785 E
<b>CEI EN 60794-2</b> 86-165	2003-05 Prima	E	Cavi a fibre ottiche Parte 2: Cavi per interni - Specifica settoriale	16,00 (13,00)	6906 E
<b>CEI EN 60794-2-10</b> 86-166	2003-05 Prima	E	Cavi a fibre ottiche Parte 2-10: Cavi per interni - Specifica di famiglia per cavi monofibra e bifibra	18,50 (15,00)	6907 E
<b>CEI EN 60794-2-20</b> 86-167	2003-05 Prima	E	Cavi a fibre ottiche Parte 2-20: Cavi per interni - Specifica di famiglia per cavi ottici multifibra di distribuzione	20,50 (16,50)	6908 E
<b>CEI EN 60794-2-30</b> 86-168	2003-05 Prima	E	Cavi a fibre ottiche Parte 2-30: Cavi per interni - Specifica di famiglia per cavi a nastri di fibre ottiche	18,00 (14,50)	6909 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60794-3-30 86-169	2003-05 Prima	E	Cavi a fibre ottiche Parte 3-30: Cavi per esterni - Specifica di famiglia per i cavi ottici di telecomunicazioni utilizzati per l'attraversamento di laghi e fiumi	24,00 (19,00)	6910 E
CEI EN 61300-3-30 86-170	2003-05 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-30: Esami e misure - Angolo di lappatura e posizione delle fibre su ferule per connettori multifibra	23,00 (18,50)	6913 E
CEI EN 60793-1-1 86-171	2003-05 Prima	E	Fibre ottiche - Parte 1-1: Metodi di misura e procedure di prova - Generalità e guida	18,50 (15,00)	6914 E
CEI EN 61290-3-2 86-172	2003-05 Prima	E	Amplificatori ottici Parte 3-2: Metodi di prova dei parametri della figura di rumore - Metodo dell'analizzatore di spettro elettrico	28,00 (22,50)	6915 E
CEI EN 187103 86-173	2003-05 Prima	E	Specifica di famiglia - Cavi a fibra ottica per applicazioni interne	26,00 (21,00)	6916 E
CEI EN 61300-3-20 86-174	2003-11 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-20: Esami e misure - Direttività nei dispositivi di diramazione per fibre ottiche	12,00 (10,00)	7087 E
CEI EN 61300-3-28 86-175	2003-11 Prima	E	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-28: Esami e misure - Attenuazione transitoria	14,00 (11,00)	7088 E
CEI EN 61754-3 86-176	2003-11 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 3: Famiglia di connettori tipo LSA	14,00 (11,00)	7090 E
CEI EN 61754-4-1 86-177	2003-11 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 4-1: Famiglia di connettori di tipo SC - Interfacce del connettore SC-PC per ricettacolo semplificato	14,00 (11,00)	7091 E
CEI EN 61754-6-1 86-178	2003-11 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 6-1: Famiglia di connettori di tipo MU - Interfacce del connettore MU-PC con ricettacolo semplificato	14,00 (11,00)	7092 E
CEI EN 61754-18 86-179	2003-11 Prima	E	Interfacce di connettori in fibra ottica Parte 18: Famiglia di connettori MT-RJ	28,00 (24,00)	7093 E
CEI EN 61754-19 86-180	2003-11 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 19: Famiglia di connettori del tipo SG	16,00 (13,00)	7094 E
CEI EN 61754-20 86-181	2003-11 Prima	E	Interfacce di connettori per fibre ottiche Parte 20: Famiglia di connettori del tipo LC	24,00 (19,00)	7095 E
CEI EN 60793-1-30 86-182	2003-11 Prima	E	Fibre ottiche Parte 1-30: Metodi di misura e procedure di prova - Prova di trazione	16,00 (13,00)	7096 E
<b>CT 8 SISTEMI DI GENERAZIONE A TURBINA EOLICA</b>					
CEI ENV 61400-1 88-1	1996-06 Prima	I/E	Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 1: Prescrizioni di sicurezza	59,39 (41,83)	2787
CEI EN 61400-2 88-2	1997-08 Prima	I/E	Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 2: Sicurezza degli aerogeneratori di piccola taglia	41,32 (28,92)	3540
CEI EN 61400-11 88-3	2004-01 Seconda	I/E	Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 11: Tecniche di misura del rumore acustico	65,00 (52,00)	7169
CEI UNI EN 45510-5-3 88-4	2000-08 Prima	E	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 5-3: Turbine eoliche	46,48 (34,09)	5730 E
CEI EN 61400-12 88-5	2001-02 Prima	I/E	Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 12: Verifica delle prestazioni di potenza degli aerogeneratori	59,91 (45,45)	5944
CEI EN 61400-21 88-6	2002-11 Prima	I/E	Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 21: Misura e valutazione delle caratteristiche di qualità della potenza elettrica di aerogeneratori collegati alla rete	88,00 (70,50)	6704
<b>CT 8 9 PROVE RELATIVE AI RISCHI DA FUOCO</b>					
CEI EN 60695-2-2 89-1	1998-04 Prima	I	Prove relative ai rischi di incendio Parte 2: Metodi di prova Sezione 2: Prova di fiamma con ago	19,63 (13,94)	4182 C
CEI 89-2	1997-06 Prima	I	Metodo di prova per la determinazione dell'inflammabilità di materiali dielettrici solidi esposti a sorgenti di calore costituite da fili riscaldati elettricamente	18,08 (12,91)	3214 R
CEI EN 60695-2-4/0 89-3	1997-06 Prima	I/E	Prove relative ai rischi di incendio Parte 2: Metodi di prova Sezione 4/foglio 0: Metodi di prova relativi alla fiamma del tipo a diffusione e del tipo premiscelato	30,99 (21,69)	3233 R
CEI EN 60695-5-1 89-5	2003-06 Seconda	I/E	Prove relative ai rischi di incendio Parte 2: Effetti di danneggiamento dovuti alla corrosione degli effluenti da incendio - Guida generale	41,00 (33,00)	6927
CEI EN 60695-4 89-6	1996-12 Prima	I/E	Prove sui rischi da fuoco Parte 4: Terminologia relativa alle prove sui rischi da fuoco	38,73 (27,37)	2939
CEI EN 60695-1-1 89-7	2000-10 Seconda	I/E	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 1-1: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici Guida generale	80,57 (61,97)	5837

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60695-7-1 89-8	1997-04 Prima	I/E	Prove relative ai rischi da fuoco Parte 7: Guida per la minimizzazione dei rischi tossici dovuti a fuochi che coinvolgono prodotti elettrotecnici Sezione 1: Generalità	18,08 (12,91)	2988
CEI EN 60695-2-12 89-9	2001-10 Seconda	I/E	Prove relative ai rischi di incendio Parte 2-12: Metodi di prova al filo incandescente Metodi di prova dell'infiammabilità per materiali	18,59 (14,46)	6231
CEI EN 60695-2-13 89-10	2001-08 Seconda	I/E	Prove relative ai rischi di incendio Parte 2-13: Metodi di prova al filo incandescente Metodi di prova dell'infiammabilità per materiali	18,59 (14,46)	6112
CEI ENV 60695-2-4/2 89-11	1997-08 Prima	I/E	Prove relative ai rischi da fuoco Parte 2: Metodi di prova Sezione 4/ foglio 2: Fiamme di prova da 500 W nominale e guida	41,32 (28,92)	3535
CEI EN 60695-2-10 89-12	2001-07 Seconda	I/E	Prove relative ai rischi di incendio Parte 2-10: Metodi di prova al filo incandescente Apparecchiatura di prova al filo incandescente e procedura comune di prova	33,05 (24,79)	6070
CEI EN 60695-2-11 89-13	2001-08 Seconda	I/E	Prove relative ai rischi di incendio Parte 2-11: Metodi di prova al filo incandescente Metodi di prova dell'infiammabilità per prodotti finiti	22,72 (17,56)	6111
CEI EN 60695-9-1 89-14	1999-07 Prima	I/E	Prove relative ai rischi di incendio Parte 9-1: Propagazione della fiamma in superficie - Guida generale	17,56 (13,43)	5237
CEI EN 60707 89-15	2000-02 Prima	I/E	Infiammabilità di materiali solidi non metallici in caso di esposizione a sorgenti di calore con fiamma Lista dei metodi di prova	15,49 (11,36)	5491
CEI EN 60695-11-10 89-16	2000-03 Prima	I/E	Prove relative ai rischi di incendio Parte 11-10: Fiamme di prova - Metodi di prova con fiamma verticale ed orizzontale da 50 W	42,35 (30,99)	5556
CEI EN 60695-11-20 89-17	2000-03 Prima	I/E	Prove relative ai rischi di incendio Parte 11-20: Fiamme di prova - Metodi di prova con fiamma da 500 W	34,09 (25,82)	5557
CEI EN 60695-8-1 89-18	2001-10 Prima	I/E	Prove relative ai rischi di incendio Parte 8-1: Rilascio del calore Guida generale	30,99 (23,76)	6232
CEI EN 60695-6-1 89-19	2002-11 Prima	I/E	Prove relative ai rischi di incendio Parte 6-1: Opacità dei fumi - Guida generale	59,00 (47,00)	6705
CEI EN 60695-10-3 89-20	2004-06 Prima	I/E	Prove relative ai rischi di incendio Parte 10-3: Calore anormale - Prova di deformazione per rilascio dei tensionamenti da stampaggio	17,00 (13,50)	7335 C
CEI EN 60695-1-30 89-21	2003-03 Prima	I/E	Prove relative ai pericoli di incendio Parte 1-30: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Utilizzo delle procedure di prova di preselezione	51,00 (41,00)	6857
CEI UNI EN ISO 13943 89-22	2004-04 Prima	I	Sicurezza in caso di incendio - Vocabolario	54,50 (44,00)	7290
CEI EN 60695-11-2 89-23	2004-05 Prima	I/E	Prove relative ai rischi di incendio Parte 11-2: Fiamme di prova - Fiamma nominale premiscelata da 1 kW - Guida, disposizione per le prove di verifica e apparecchiatura	49,00 (39,00)	7299
<b>CT9 0 SUPERCONDUTTIVITÀ</b>					
CEI EN 61788-1 90-1	1999-11 Prima	E	Superconduttività Parte 1: Misura della corrente critica - Corrente critica in continua (cc) di superconduttori compositi Cu/Nb-Ti	37,18 (26,86)	5411 E
CEI EN 61788-2 90-2	2000-05 Prima	E	Superconduttività Parte 2: Misura della corrente critica - Corrente continua critica dei superconduttori compositi in Nb3Sn	54,74 (41,32)	5661 E
CEI EN 61788-5 90-3	2001-10 Prima	E	Superconduttività Parte 5: Misura del rapporto volumetrico matrice/superconduttore - Rapporto volumetrico rame/superconduttore di superconduttori compositi Cu/Nb-Ti	22,72 (17,56)	6138 E
CEI EN 61788-6 90-4	2001-10 Prima	E	Superconduttività Parte 6: Misura delle proprietà meccaniche - Prova di trazione a temperatura ambiente di superconduttori composti Cu/Nb-Ti	26,86 (20,66)	6139 E
CEI EN 61788-3 90-5	2002-09 Prima	E	Superconduttività Parte 3: Misura della corrente critica - Corrente critica continua di ossidi superconduttori Bi-2212 e Bi-2223 con guaina d'argento	32,00 (24,00)	6594 E
CEI EN 61788-4 90-6	2002-09 Prima	E	Superconduttività Parte 4: Misura del rapporto della resistenza residua - Rapporto della resistenza residua di superconduttori composti di Nb-Ti	30,00 (23,00)	6595 E
CEI EN 61788-7 90-7	2003-02 Prima	E	Superconduttività Parte 7: Misura delle caratteristiche elettroniche - Resistenza superficiale dei superconduttori alle frequenze di microonde	36,00 (29,00)	6787 E
CEI EN 61788-10 90-8	2003-05 Prima	E	Superconduttività Parte 10: Misura della temperatura critica - Temperatura critica di superconduttori composti di NbTi, Nb3Sn e ossidi a base di Bismuto, mediante metodo resistivo	18,50 (15,00)	6891 E
CEI EN 61788-12 90-9	2003-05 Prima	E	Superconduttività Parte 12: Misura del rapporto volumetrico matrice/superconduttore - Rapporto volumetrico rame/non-rame di superconduttori composti di Nb3Sn	20,50 (16,50)	6892 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CT9 4 RELÈ ELETTRICI A TUTTO O NIENTE (EX CT 94/95, EX CT 41)</b>					
<b>CEI EN 60255-23</b> 94-1	1997-11 Prima	I/E	Relè elettrici Parte 23: Caratteristiche funzionali dei contatti	64,04 (44,93)	4031
<b>CEI EN 61812-1</b> 94-2	1998-02 Prima	I/E	Relè a tempo per uso industriale Parte 1: Prescrizioni e prove	45,45 (32,02)	4294
<b>CEI EN 61812-1/A11</b> 94-2;V1	1999-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	5221
<b>CEI EN 50205</b> 94-3	2002-10 Seconda	I/E	Relè con contatti a guida forzata (meccanicamente vincolati)	16,50 (13,00)	6679
<b>CEI EN 61810-1</b> 94-4	2004-02 Seconda	I/E	Relè elementari elettromeccanici Parte 1: Requisiti generali e di sicurezza	122,00 (98,00)	7213
<b>CEI EN 61811-1</b> 94-6	2000-02 Prima	I/E	Relè a tutto o niente elettromeccanici a tempo non specificato di qualità assicurata Parte 1: Specifica generica	22,72 (17,56)	5496
<b>CEI EN 61811-50</b> 94-7	2003-05 Prima	E	Relè elettromeccanici a tutto o niente Parte 50: Specifica settoriale - Relè elettromeccanici a tutto o niente per telecomunicazioni di qualità assicurata	32,00 (26,00)	6895 E
<b>CEI EN 61811-51</b> 94-8	2003-05 Prima	E	Relè elettromeccanici a tutto o niente Parte 51: Specifica di dettaglio in bianco - Relè elettromeccanici a tutto o niente per telecomunicazioni di qualità assicurata - Tipi e costruzione non normalizzati	34,00 (27,00)	6896 E
<b>CEI EN 61811-52</b> 94-9	2003-05 Prima	E	Relè elettromeccanici a tutto o niente Parte 52: Specifica di dettaglio in bianco - Relè elettromeccanici a tutto o niente per telecomunicazioni di qualità assicurata - Due contatti di commutazione, superficie di ingombro 20 mm x 10 mm	36,50 (29,00)	6897 E
<b>CEI EN 61811-53</b> 94-10	2003-05 Prima	E	Relè elettromeccanici a tutto o niente Parte 53: Specifica di dettaglio in bianco - Relè elettromeccanici a tutto o niente per telecomunicazioni di qualità assicurata - Due contatti di commutazione, superficie di ingombro 14 mm x 9 mm	38,00 (30,50)	6898 E
<b>CEI EN 61811-54</b> 94-11	2003-05 Prima	E	Relè elettromeccanici a tutto o niente Parte 54: Specifica di dettaglio in bianco - Relè elettromeccanici a tutto o niente per telecomunicazioni di qualità assicurata - Due contatti di commutazione, superficie di ingombro 15 mm x 7,5 mm	38,00 (30,50)	6899 E
<b>CEI EN 61811-55</b> 94-12	2003-05 Prima	E	Relè elettromeccanici a tutto o niente Parte 55: Specifica di dettaglio in bianco - Relè elettromeccanici a tutto o niente per telecomunicazioni di qualità assicurata - Due contatti di commutazione, superficie di ingombro 11 mm x 7,5 mm (max)	38,00 (30,50)	6900 E
<b>CEI EN 62246-1</b> 94-13	2003-05 Prima	E	Contatti a lamina magnetica (contatti reed) Parte 1 : Specifica generica	60,00 (48,00)	6901 E
<b>CEI EN 61811-10</b> 94-14	2004-03 Prima	E	Relè elettromeccanici di qualità assicurata Parte 10: Specifica settoriale - Relè per applicazioni industriali	28,00 (22,00)	7222 E
<b>CEI EN 61811-11</b> 94-15	2004-03 Prima	E	Relè elettromeccanici di qualità assicurata Parte 11: Specifica di dettaglio in bianco - Relè per applicazioni industriali	28,00 (22,00)	7223 E
<b>CT9 5 RELÈ DI MISURA E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE</b>					
<b>CEI EN 60255-6</b> 95-1	1998-05 Prima	I	Relè elettrici Parte 6: Relè di misura e dispositivi di protezione	26,34 (18,59)	4409 R
<b>CEI EN 60255-21-1</b> 95-2	1997-11 Prima	I/E	Relè elettrici Parte 21: Prove di vibrazione, urti, scosse e tenuta sismica applicabili ai relè di misura e ai dispositivi di protezione Sezione 1: Prove di vibrazione (sinusoidale)	27,89 (19,63)	4022
<b>CEI EN 60255-21-2</b> 95-3	1997-11 Prima	I/E	Relè elettrici Parte 21: Prove di vibrazione, urti, scosse e tenuta sismica applicabili ai relè di misura e ai dispositivi di protezione Sezione 2: Prove di urti e di scosse	33,05 (23,24)	4023
<b>CEI EN 61733-1</b> 95-4	1997-12 Prima	E	Relè di misura e dispositivi di protezione - Interfaccia di protezione tra dispositivi di comunicazione Parte 1: Generalità	33,05 (23,24)	4285 E
<b>CEI EN 60255-21-3</b> 95-5	1998-02 Prima	I/E	Relè elettrici Parte 21: Prove di vibrazione, di scossa, di urto e sismiche sui relè di misura e dispositivi di protezione Sezione 3: Prove sismiche	29,95 (21,17)	4295
<b>CEI EN 60255-22-2</b> 95-6	1998-02 Prima	I/E	Relè elettrici Parte 22: Prove di disturbo elettrico sui relè di misura e i dispositivi di protezione Sezione 2: Prove di scarica elettrostatica	29,95 (21,17)	4296
<b>CEI EN 60255-3</b> 95-7	1999-04 Prima	I/E	Relè elettrici Parte 3: Relè di misura e dispositivi di protezione a una sola grandezza di alimentazione d'entrata a tempo dipendente o indipendente	27,89 (20,66)	5151
<b>CEI EN 60255-8</b> 95-8	1999-07 Prima	I/E	Relè elettrici Parte 8: Relè elettrici termici	37,18 (26,86)	5229
<b>CEI EN 50263</b> 95-9	2000-08 Prima	I/E	Compatibilità Elettromagnetica (EMC) Norma di prodotto per i relè di misura e i dispositivi di protezione	27,89 (20,66)	5758

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 95	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60255-25 95-10	2001-01 Prima	I/E	Relè elettrici Parte 25: Prove di emissione elettromagnetica per relè di misura e dispositivi di protezione	30,99 (23,24)	5921
CEI EN 60255-22-3 95-11	2001-07 Prima	I/E	Relè elettrici Parte 22-3: Prove di disturbo elettrico sui relè di misura e i dispositivi di protezione - Prove di disturbo con campi elettromagnetici irradiati	27,89 (20,66)	6077
CEI EN 60255-5 95-12	2001-11 Prima	I/E	Relè elettrici Parte 5: Coordinamento dell'isolamento per i relè di misura e per i dispositivi di protezione Prescrizioni e prove	69,21 (53,71)	6274
CEI EN 60255-22-6 95-13	2001-11 Prima	I/E	Relè elettrici Parte 22-6: Prove di disturbo elettrico sui relè di misura e sui dispositivi di protezione Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi in radiofrequenza	30,99 (23,76)	6275
CEI EN 60255-22-4 95-14	2002-12 Prima	I/E	Relè elettrici Parte 22-4: Prove di disturbo elettrico sui relè di misura e sui dispositivi di protezione - Prove di immunità ai transitori elettrici veloci / treni di impulsi	31,00 (24,00)	6757
CEI EN 60255-22-5 95-15	2002-12 Prima	I/E	Relè elettrici Parte 22-5: Prove di disturbo elettrico sui relè di misura e dispositivi di protezione - Prova a impulso	38,50 (29,00)	6758
CEI EN 60255-24 95-16	2003-02 Prima	E	Relè elettrici Parte 24: Formato comune per lo scambio di dati di transitori (COMTRADE) per le reti elettriche	55,00 (44,00)	6791 E
<i>La presente EN è stata adottata dal CEI nel febbraio 2002 dandone l'annuncio sull'organo ufficiale del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEINFORMA). Ora il CEI rende disponibile la stessa nella versione a stampa nella sola lingua inglese.</i>					
CEI EN 60255-22-7 95-17	2003-09 Prima	I/E	Relè elettrici Parte 22-7: Prove di disturbo elettrico sui relè di misura e sui dispositivi di protezione - Prove di immunità alla frequenza di rete	27,00 (22,00)	7024
<b>CT 9 6 TRASFORMATORI DI SICUREZZA ED ISOLAMENTO (EX SC 14D)</b>					
CEI EN 61558-1 96-3	1998-09 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 1: Prescrizioni generali e prove	138,41 (108,46)	4710
CEI EN 61558-1/A11 96-3;V1	2003-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,50)	7016
CEI EN 61558-2-1 96-4	1998-12 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-1: Prescrizioni particolari per trasformatori di separazione per uso generale	20,66 (15,49)	4968
CEI EN 61558-2-7 96-5	1998-12 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-7: Prescrizioni particolari per trasformatori per giocattoli	28,92 (21,69)	4969
CEI EN 61558-2-7/A11 96-5;V1	2003-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,00 (5,00)	6830
CEI EN 61558-2-17 96-6	1998-12 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-17: Prescrizioni particolari per trasformatori per alimentazioni a commutazione	28,92 (21,69)	4970
CEI EN 61558-2-6 96-7	1998-12 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-6: Prescrizioni particolari per trasformatori di sicurezza per uso generale	26,86 (19,63)	4971
CEI EN 61558-2-4 96-8	1998-12 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-4: Prescrizioni particolari per trasformatori d'isolamento per uso generale	23,76 (18,08)	4972
CEI EN 61558-2-2 96-9	1999-01 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-2: Prescrizioni particolari per trasformatori di comando	19,63 (15,49)	5007
CEI EN 61558-2-5 96-10	1999-01 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-5: Prescrizioni particolari per trasformatori per rasoi e unità di alimentazione per rasoi	27,89 (20,66)	5008
CEI EN 61558-2-8 96-11	1999-07 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-8: Prescrizioni particolari per trasformatori per campanelli e suonerie	25,82 (20,66)	5240
CEI EN 61558-2-3 96-12	2000-06 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-3: Prescrizioni particolari per trasformatori di accensione per bruciatori a gas e ad olio	29,95 (22,72)	5686
CEI EN 61558-2-13 96-13	2000-06 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-13: Prescrizioni particolari per autotrasformatori per uso generale	22,72 (17,56)	5687
CEI EN 61558-2-20 96-14	2001-09 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-20: Prescrizioni particolari per piccoli reattori	33,05 (24,79)	6116
CEI EN 61558-2-23 96-15	2001-09 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-23: Prescrizioni particolari per trasformatori per cantieri	39,25 (29,95)	6117
CEI EN 61558-2-15 96-16	2001-10 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-15: Prescrizioni particolari per trasformatori di isolamento per alimentazione di locali ad uso medico	37,18 (26,86)	6205
CEI EN 61558-2-19 96-17	2001-10 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-19: Prescrizioni particolari per trasformatori di attenuazione dei disturbi	28,92 (21,69)	6206
CEI EN 61558-2-12 96-18	2002-06 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-12: Prescrizioni particolari per trasformatori a tensione costante	41,00 (32,00)	6509
CEI EN 61558-2-9 96-19	2003-06 Prima	I/E	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari Parte 2-9: Prescrizioni particolari per trasformatori per apparecchi portatili di classe III per lampade a incandescenza	30,00 (24,00)	6928

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E Titolo	CT 97		
			Prezzo non soci (soci) €	Fasc.	
Class.CEI	Edizione				
<b>CT97 IMPIANTI ELETTRICI PER GLI AIUTI VISIVI LUMINOSI DEGLI AEROPORTI ED ELIPORTI</b>					
CEI EN 61821 97-1	2003-08 Prima	I/E Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Manutenzione dei circuiti serie a corrente costante per gli aiuti visivi luminosi	60,00 (48,00)	7000	
<b>CT99 IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA CON TENSIONI NOMINALI SUPERIORI A 1 KV IN CORRENTE ALTERNATA (EX SC 11A)</b>					
CEI 11-1	1999-01 Nona	I Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata	98,13 (77,47)	5025	
CEI 11-1;V1	2000-11	I Variante (si veda il titolo della Norma base)  <i>Il presente documento non costituisce una vera e propria variante alla Norma CEI 11-1:01-1999, esso è stato preparato e pubblicato allo scopo di armonizzare tra loro le Norme CEI 11-1; la CEI EN 50110-1 (rif. CEI 11-48), la CEI EN 50110-2 (rif. CEI 11-49) e la CEI 64-8. Con l'occasione, si è ritenuto opportuno includere alcune migliorie e correzioni al testo ed un aggiornamento dei riferimenti normativi.</i>	9,30 (7,75)	5887	
CEI 11-1;Ec	2001-10	I Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	6240	
CEI 11-1;V1/Ec	2001-10	I Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	6241	
CEI 11-17	1997-07 Seconda	I Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - Linee in cavo	33,57 (23,76)	3407 R	
CEI 11-17;V1	2003-03	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,50 (7,50)	6834	
CEI EN 60909-0 11-25	2001-12 Seconda	I/E Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata Parte 0: Calcolo delle correnti  <i>La presente Norma annulla e sostituisce la CEI 11-25:1997-05 (fasc. 2997R), la quale tuttavia resta applicabile fino al 01-07-2004.</i>	115,69 (90,90)	6317	
CEI EN 60865-1 11-26	1998-04 Seconda	I/E Correnti di cortocircuito - Calcolo degli effetti Parte 1: Definizioni e metodi di calcolo	96,58 (67,66)	4141 R	
CEI EN 60865-1/Ec 11-26;Ec	2002-05	I/E Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	6487	
CEI 11-28	1998-04 Prima	I Guida d'applicazione per il calcolo delle correnti di cortocircuito nelle reti radiali a bassa tensione	26,86 (19,11)	4142 R	
CEI 11-29	1998-04 Prima	I Alimentatori per precipitatori elettrostatici	26,34 (18,59)	3837 R	
CEI 11-35	1996-10 Prima	I Guida all'esecuzione delle cabine elettriche d'utente	51,65 (36,15)	2906	
CEI 11-37	2003-07 Seconda+Ec1	I Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV	90,00 (72,00)	6957	
CEI UNI 70029 11-46	1998-09 Prima	I Strutture sotterranee polifunzionali per la coesistenza di servizi a rete diversi Progettazione, costruzione, gestione e utilizzo Criteri generali e di sicurezza	46,48 (36,15)	4768	
CEI UNI 70030 11-47	1998-09 Prima	I Impianti tecnologici sotterranei Criteri generali di posa	26,86 (19,63)	4769	
CEI EN 61660-1 11-51	1999-04 Prima	I/E Correnti di cortocircuito negli impianti ausiliari in c.c. nelle centrali e nelle stazioni elettriche Parte 1: Calcolo delle correnti di cortocircuito	70,24 (53,71)	5111	
CEI EN 61660-2 11-52	1999-04 Prima	I/E Correnti di cortocircuito negli impianti ausiliari in c.c. nelle centrali e nelle stazioni elettriche Parte 2: Calcolo degli effetti	72,30 (54,74)	5112	
CEI 11-62	2001-03 Prima	I Stazioni del Cliente finale allacciate a reti di terza categoria	29,95 (22,72)	5966	
CEI 11-63	2001-03 Prima	I Cabine Primarie	36,15 (26,86)	5967	
CEI EN 50191 11-64	2001-09 Prima	I/E Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova	34,09 (25,82)	6123	
<b>CT100 SISTEMI E APPARECCHIATURE AUDIO, VIDEO E MULTIMEDIALI (EX CT 84/60, SC 12A, SC 12G)</b>					
Una o più Norme sono state trasferite ad altro CT. Vedere la Tabella: Comitato di riferimento-Variazioni, al termine della presente Sezione					
CEI 12-20	1998-09 Prima	I Metodi per le misure sui radioricevitori per varie classi di emissione Parte 4: Misure a radiofrequenza sui ricevitori per emissioni di radiodiffusione sonora a modulazione di frequenza	29,44 (20,66)	4657 R	
CEI 12-29	1997-05 Prima	I Metodi di misura sui radio ricevitori per varie classi di emissione Parte 1: Considerazioni generali e metodi di misura incluse le misure ad audiofrequenza	32,02 (22,72)	3000 R	
CEI 12-36	1997-09 Prima	I Metodi di misura raccomandati per i televisori  Parte 6: Misura in condizioni diverse da quelle delle norme per i segnali di radiodiffusione	40,28 (28,41)	3416 R	

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60107-5 12-38	1997-09 Prima	I	Metodi di misura raccomandati per ricevitori televisivi Parte 5: Misure elettriche su ricevitori televisivi a più canali suono che utilizzano il sistema numerico del suono a due canali NICAM	23,24 (16,53)	3418 R
CEI EN 60107-5/A1 12-38;V1	2000-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5458
CEI EN 61114-1 12-40	2000-02 Seconda	I/E	Antenne riceventi per trasmissioni di radiodiffusione da satellite nella banda 11/12 GHz Parte 1: Misure elettriche	84,70 (63,01)	5526
CEI EN 61079-3 12-41	1997-09 Prima	I	Metodi di misura sui ricevitori per trasmissioni di radiodiffusione da satellite nella banda dei 12 GHz Parte 3: Misure elettriche delle prestazioni globali dei sistemi di ricezione costituiti da un'unità esterna e da un sintonizzatore per la radiodiffusione diretta da satellite	27,37 (19,63)	3421 R
CEI EN 50094 12-42	1998-07 Prima	E	Sistemi di controllo di accesso per la famiglia MAC/packet: EUROCRYPT	154,94 (108,46)	4547 H
CEI EN 50083-1 12-43	1998-04 Prima	I/E	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi e sonori Parte 1: Prescrizioni di sicurezza	64,56 (45,45)	4145 R
CEI EN 50083-1/A1/A2 12-43;V1	1998-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,53 (12,39)	4586
CEI EN 61079-1 12-45	1997-09 Prima	I	Metodi di misura su ricevitori per trasmissioni di radiodiffusione da satellite nella banda dei 12 GHz Parte 1: Misure in radiofrequenza su unità esterne	41,32 (28,92)	3423 R
CEI EN 61079-2 12-46	1997-09 Prima	I	Metodi di misura su ricevitori per trasmissioni di radiodiffusione da satellite nella Banda dei 12 GHz Parte 2: Misure elettriche sui sintonizzatori per radiodiffusione diretta da satellite (DBS)	42,87 (30,47)	3424 R
CEI EN 61079-5 12-51	1997-09 Prima	I/E	Metodi di misura sui ricevitori per trasmissioni di radiodiffusione da satellite nella banda dei 12 GHz Parte 5: Misure elettriche sui decodificatori per sistemi MAC / pacchetti	124,98 (87,80)	3429 R
CEI 29-7	1998-04 Prima	I	Apparecchiature e sistemi di alta fedeltà Requisiti minimi	18,08 (12,91)	3835 R
CEI 60-7	1998-04 Seconda	I	Videoregistratori magnetici a scansione elicoidale di tipo C	25,82 (18,08)	4185 R
CEI 60-7;V1	1998-09	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)		4692 (0,00)
CEI 60-9	1998-04 Prima	I	Apparati e sistemi audiovisivi, televisivi e di registrazione video Parte 1: Generalità	9,30 (6,71)	3834 H
CEI 60-12	1998-04 Prima	I	Apparati e sistemi audiovisivi, televisivi e di registrazione video Parte 5: Codici di comando, di sincronizzazione e di indirizzo Capitolo I : Procedura per la presentazione di sequenze di immagini con audio sincronizzato	10,33 (7,23)	3831 H
CEI 60-13	1998-09 Prima	I	Apparati e sistemi audiovisivi, televisivi e di registrazione video Parte 8: Segni grafici di identificazione	12,39 (8,78)	4653 R
CEI 60-15	1998-04 Prima	I	Apparati e sistemi audiovisivi, televisivi e di registrazione video Parte 13: Contatore numerico per i sistemi audio a cassetta	8,78 (6,20)	3832 H
CEI 60-17	1998-04 Prima	I	Apparati e sistemi audiovisivi, televisivi e di registrazione video Parte 5: Codici di comando, di sincronizzazione e di indirizzo Capitolo II: Sistemi di comando per due proiettori di diapositive - Modalità di utilizzazione	10,33 (7,23)	3833 H
CEI EN 60094-1 60-18	1998-04 Prima	I	Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici. Parte 1: Condizioni e prescrizioni generali	23,24 (16,53)	3852 C
CEI EN 60094-3 60-20	1999-01 Prima	I	Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 3: Metodo di misura delle caratteristiche degli apparecchi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici	19,63 (13,94)	4984 R
CEI EN 60094-3/A3 60-20;V1	2000-07	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (7,75)	5704
CEI EN 60094-4 60-21	1998-09 Prima	I	Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 4: Proprietà (caratteristiche) meccaniche dei nastri magnetici  <i>Ad integrazione della presente Norma si veda la EN 60094-4/A1:1994 nella Sezione "Norme e Pubblicazioni Europee recepite mediante segnalazione su CEINFORMA"</i>	16,01 (11,36)	4669 R
CEI EN 60094-5 60-22	1998-09 Prima	I	Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 5: Proprietà elettriche dei nastri magnetici  <i>Ad integrazione della presente Norma si veda la EN 60094-5/A1:1996 nella Sezione "Norme e Pubblicazioni Europee recepite mediante segnalazione su CEINFORMA"</i>	23,76 (17,04)	4670 R
CEI 60-23	1997-05 Prima	I	Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 10: Codici di tempo e di indirizzo	17,56 (12,39)	3052 R
CEI 60-24	1997-05 Prima	I	Dischi audio analogici e apparecchi di riproduzione	25,31 (18,08)	3053 R
CEI 60-26	1997-05 Prima	I	Metodo di misura del rapporto tra segnale di cromaticità e rumore casuale di cromaticità per i videoregistratori	17,56 (12,39)	3055 R
CEI EN 61104 60-27/2	1998-04 Prima	I	Sistema video per compact disc - 12 cm CD-V	17,56 (13,94)	4330 H
CEI EN 60094-7 60-28	1998-09 Prima	I	Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 7: Cassette per registrazioni per uso commerciale e domestico  <i>Ad integrazione della presente Norma si veda la EN 60094-7/A1:1996 nella Sezione "Norme e Pubblicazioni Europee recepite mediante segnalazione su CEINFORMA"</i>	19,63 (13,94)	4671 R

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI 60-29	1997-05 Prima	I	Registrazione audio Sistema codificatore/decodificatore PCM	21,69 (15,49)	3056 R
CEI EN 60735 60-30	1998-04 Seconda	I	Metodi di misura delle proprietà dei nastri magnetici per videoregistratori	23,24 (16,53)	4356 R
CEI EN 60756 60-31	1998-04 Seconda	I/E	Videoregistratori a nastro non per telediffusione Stabilità della base dei tempi	31,50 (22,21)	4357 R
CEI 60-32	1998-04 Prima	I	Videoregistratori a scansione elicoidale di tipo B	21,69 (15,49)	4358 R
CEI 60-33	1998-04 Prima	I	Nastro di taratura ad audiofrequenza per registratori a tracce trasversali	18,59 (13,43)	4359 R
CEI 60-34	1998-04 Prima	I	Sistemi di registrazione e di riproduzione audio su nastri magnetici Parte 6: Sistemi a bobina	26,86 (19,11)	4360 R
CEI 60-35	1998-04 Prima	I	Videoregistratori a tracce trasversali	25,31 (18,08)	4361 R
CEI EN 60856 60-36	1998-04 Prima	I	Sistema di videodisco ottico riflettente preregistrato "Laser vision" 50 Hz/625 linee - PAL	32,02 (22,72)	4362 C
CEI EN 60856/A2 60-36;V1	1998-12	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	37,18 (27,89)	4951 E
CEI EN 61077 60-37	1998-04 Prima	I	Sistema di videocassetta a scansione elicoidale con nastro magnetico di 12,65 mm (0,5 in) di tipo VHS Videocassetta VHS compatta	25,31 (18,08)	4363 R
CEI EN 61120-4 60-38	1998-04 Prima	I	Sistemi di registrazione audionumerica a nastro, da bobina a bobina, utilizzando nastri magnetici da 6,3 mm, per uso professionale Parte 4: Caratteristiche dei nastri magnetici: definizioni e metodi di misura	20,66 (14,46)	4364 R
CEI EN 61041-1 60-39	1998-04 Prima	I	Videoregistratori a nastro non utilizzati per le trasmissioni - Metodi di misura Parte 1: Generalità, caratteristiche video (NTSC/PAL) e audio (registrazione longitudinale)	28,41 (20,14)	4183 H
CEI EN 61096 60-41	1998-04 Prima	I/E	Metodi di misura delle caratteristiche dell'apparecchiatura di riproduzione per compact disc audio numerici  <i>Ad integrazione della presente Norma si veda la EN 61096/A1:1996 nella Sezione "Norme e Pubblicazioni Europee recepite mediante segnalazione su CEINFORMA"</i>	30,99 (21,69)	4184 R
CEI EN 60774-3 60-42	1998-04 Prima	I/E	Sistema di videocassetta magnetica a scansione elicoidale con nastro magnetico da 12,65 mm (0,5 in) tipo VHS Parte 3: S-VHS	45,45 (32,02)	4366 R
CEI EN 61106 60-43	1998-04 Prima	I/E	Videodischi Metodi di misura dei parametri	94,00 (66,11)	4367 R
CEI EN 61118 60-44	1998-04 Prima	I/E	Sistema di videocassetta a nastro magnetico da 12,65 mm tipo M2 che utilizza il sistema a scansione elicoidale	124,98 (87,80)	4368 R
CEI EN 61122 60-45	1998-04 Prima	I/E	Sistema di registrazione magnetica a immagine fissa su disco flessibile	130,66 (91,93)	4369 R
CEI EN 61237-1 60-46	1998-04 Prima	I/E	Videoregistratori a nastro per telediffusione Metodi di misura Parte 1: Misurazioni meccaniche	33,05 (23,24)	4370 R
CEI EN 60843-3 60-47	1998-04 Prima	I/E	Sistema di videocassetta a scansione elicoidale con nastro magnetico di 8 mm - Video 8 Parte 3: Specifiche di bande ad alta frequenza per Hi 8	25,82 (18,08)	4371 R
CEI EN 60961 60-48	1998-04 Prima	I/E	Sistema di videocassetta a nastro magnetico da 12,65 mm tipo L che utilizza il sistema a scansione elicoidale	113,62 (79,53)	4372 R
CEI EN 60712 60-49	1998-04 Prima	I/E	Sistemi di video cassetta con nastro a scansione elicoidale, che fa uso di nastri magnetici di 19 mm (3/4 di pollice), noto come formato U	94,00 (66,11)	4373 R
CEI 84-2	1998-04 Prima	I	Apparecchiatura per sistemi elettroacustici Parte 1: Generalità	19,63 (13,94)	3854 R
CEI 84-3	1998-04 Prima	I	Apparecchiatura per sistemi elettroacustici Parte 2: Spiegazione dei termini generali e metodi di calcolo	21,69 (15,49)	3855 C
CEI 84-5	1998-04 Prima	I	Apparati e sistemi audiovisivi, televisivi e di registrazione video Parte 10: Sistemi audio a cassetta	16,53 (11,88)	3856 C
CEI 84-6	1997-05 Prima	I	Apparati e sistemi audiovisivi, televisivi e di registrazione video Parte 14: Scheda audio a striscia magnetica	17,56 (12,39)	3063 R
CEI 84-7	1997-05 Prima	I	Apparati e sistemi audiovisivi, televisivi e di registrazione video Parte 18: Connettori per proiettori automatici di diapositive, con triac incorporati, per applicazioni audiovisive	17,56 (12,39)	3064 R
CEI 84-9	1997-05 Prima	I	Sistemi di conferenza Prescrizioni elettriche ed audio	32,02 (22,72)	3065 R
CEI 84-11	1998-05 Prima	I	Apparecchiatura per sistemi elettroacustici. Parte 11: Applicazioni dei connettori per l'interconnessione dei componenti dei sistemi elettroacustici	23,24 (16,53)	4407 R
CEI 84-11;V1	2000-07	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (7,23)	5703
CEI EN 60268-12 84-12	1998-04 Prima	I	Apparecchiatura per sistemi elettroacustici Parte 12: Applicazioni dei connettori per radiodiffusione ed uso similare  <i>Ad integrazione della presente Norma si veda la EN 60268-12/A2:1995 nella Sezione "Norme e Pubblicazioni Europee recepite mediante segnalazione su CEINFORMA"</i>	21,17 (14,98)	4186 C

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI 84-15	1998-04 Prima	I	Apparecchiatura per sistemi elettroacustici Parte 17: Indicatori di volume normalizzati	18,08 (12,91)	3853 R
CEI EN 60933-3 84-16	1998-07 Prima	I	Sistemi audiovisivi di registrazione audio e video - Interconnessione e valori di adattamento Parte 3: Interfaccia per l'interconnessione di telecamere ENG e videoregistratori portatili a segnali non compositi, per sistemi a 625 linee/50Hz (frequenza di quadro)	18,08 (12,91)	4501 R
CEI 84-17	1998-07 Prima	I	Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 10: Apparecchi di misura dei picchi di modulazione	32,02 (22,72)	4502 R
CEI EN 61030 84-18	1998-07 Prima	I/E	Sistemi audio, video ed audiovisivi Bus Numerico Domestico (D2B)	113,10 (79,53)	4503 R
CEI EN 60933-4 84-20	1998-07 Prima	I/E	Sistemi audiovisivi di registrazione audio e video - Interconnessione e valori di adattamento Parte 4: Connettore e cordone per bus numerico domestico (D2B)	22,72 (16,01)	4504 R
CEI EN 60933-5 84-21	1998-07 Prima	I/E	Sistemi audiovisivi di registrazione audio e video - Interconnessione e valori di adattamento Parte 5: Connettore Y/C per sistemi video - Valori di adattamento elettrico e descrizione del connettore	22,72 (16,01)	4505 R
CEI EN 50083-2 100-1	2002-05 Seconda	I/E	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 2: Compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature	78,00 (62,50)	6464
CEI EN 61119-1 100-2	1996-06 Prima	I/E	Sistema di audiocassetta numerica a nastro (DAT) Parte 1: Dimensioni e caratteristiche	108,46 (75,92)	2788
CEI EN 61179 100-3	1996-06 Prima	I/E	Sistema di videoregistratore digitale a cromaticità composita che utilizza videocassette a scansione elicoidale con nastro magnetico da 19 mm, formato D2 (NTSC, PAL, PAL-M)	123,95 (86,76)	2792
CEI EN 60774-1 100-4	1996-06 Seconda	I/E	Sistema a videocassetta a scansione elicoidale che utilizza nastro magnetico da 12,65 mm (0,5 in) formato VHS Parte 1: Sistema a videocassetta VHS e VHS compatta	61,97 (43,38)	2799
CEI EN 61237-3 100-5	1996-12 Prima	I/E	Videoregistratori di radiodiffusione Metodi di misura Parte 3: Misure elettriche di segnali video analogici a componenti	64,56 (45,45)	2942
CEI EN 50083-7 100-6	1997-04 Prima	I/E	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi e sonori Parte 7: Prestazioni dell'impianto	90,38 (63,52)	2982
CEI EN 50083-7/A1 100-6;V1	2000-11	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	20,66 (15,49)	5889
CEI 100-7	2001-04 Seconda	I	Guida per l'applicazione delle norme riguardanti gli impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi	87,80 (72,30)	5989
CEI EN 60315-7 100-8	1997-09 Prima	I/E	Metodi di misura sui radioricevitori per varie classi di emissione Parte 7: Metodi di misura sui ricevitori di radiodiffusione numerica da satellite (DSR)	80,57 (56,81)	3897
CEI EN 61041-2 100-9	1997-10 Prima	I/E	Videoregistratori a nastro non utilizzati per le trasmissioni Metodi di misura Parte 2: Caratteristiche video di cromaticità SECAM	34,09 (24,27)	3928
CEI EN 61041-3 100-10	1997-10 Prima	I/E	Videoregistratori a nastro non utilizzati per le trasmissioni Metodi di misura Parte 3: Caratteristiche audio per la registrazione a modulazione di frequenza (FM)	59,91 (42,35)	3929
CEI EN 61120-1 100-11	1997-10 Prima	I/E	Sistemi di registrazione audionumerica a nastro, da bobina a bobina, utilizzando nastri magnetici da 6,3 mm, per uso professionale Parte 1: Prescrizioni generali	40,28 (28,41)	3930
CEI EN 61120-5 100-12	1997-10 Prima	I/E	Sistemi di registrazione audionumerica a nastro, da bobina a bobina, utilizzando nastri magnetici da 6,3 mm, per uso professionale Parte 5: Bobine	23,76 (17,04)	3931
CEI EN 61305-1 100-13	1997-10 Prima	I/E	Apparecchiature e sistemi audio ad alta fedeltà per uso non professionale Metodi per misurare e specificare le prestazioni Parte 1: Generalità	12,39 (8,78)	3932
CEI EN 61305-3 100-14	1997-10 Prima	I/E	Apparecchiature e sistemi audio ad alta fedeltà per uso non professionale Metodi per misurare e specificare le prestazioni Parte 3: Amplificatori	18,59 (13,43)	3945
CEI EN 61327 100-15	1997-10 Prima	I/E	Sistema di videoregistrazione numerica di video composito su videocassette a scansione elicoidale che utilizzano un nastro magnetico da 12,65 mm (0,5 pollici) Formato D-3	144,61 (101,23)	3966
CEI EN 61120-2 100-16	1997-11 Prima	I/E	Sistemi di registrazione audionumerica a nastro, da bobina a bobina, utilizzando nastri magnetici da 6,3 mm, per uso professionale Parte 2: Formato A	47,51 (33,57)	4024
CEI EN 50157-2-1 100-17	1999-11 Seconda	I/E	Interconnessione delle apparecchiature elettroniche per uso domestico e similare: AV.link Parte 2-1: Adattamento della qualità del segnale e selezione automatica dei dispositivi sorgente	44,42 (33,05)	5395
CEI EN 61114-2 100-18	1997-11 Prima	I/E	Metodi di misura sulle antenne riceventi per trasmissioni di radiodiffusione da satellite nella banda degli 11/12 GHz Parte 2: Prove meccaniche ed ambientali su antenne per ricezione individuale e collettiva	54,23 (38,22)	4026
CEI EN 50083-9 100-20	2003-06 Terza	I/E	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 9: Interfacce per terminali di testa CATV/SMATV e apparecchiature professionali similari per flussi di trasporto DVB/MPEG-2	104,00 (83,00)	6939
CEI EN 61603-1 100-21	1998-03 Prima	I/E	Trasmissione di segnali audio e video e similari mediante radiazione infrarossa Parte 1: Generalità	42,35 (30,99)	4432
CEI EN 61041-4 100-23	1998-11 Prima	E	Videoregistratori a nastro non utilizzati per le trasmissioni - Metodi di misura Parte 4: Nastro di calibrazione (NTSC/PAL/SECAM)	43,38 (33,05)	4847 E
CEI EN 61041-5 100-24	1998-11 Prima	E	Videoregistratori a nastro non utilizzati per le trasmissioni - Metodi di misura Parte 5: Videoregistratori a nastro a larga banda, che includono quelli muniti di connettori video Y/C (NTSC/PAL)	61,97 (46,48)	4848 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61146-2 100-25	1998-11 Prima	E	Videocamere (PAL/SECAM/NTSC) - Metodi di misura Parte 2: Videocamere professionali a due e tre sensori	71,27 (54,23)	4849 E
CEI EN 61146-3 100-26	1998-11 Prima	E	Videocamere (PAL/SECAM/NTSC) - Metodi di misura Parte 3: Videocamere con registratore incorporato non per diffusione	69,72 (52,68)	4850 E
CEI EN 61329 100-27	1998-11 Prima	E	Apparecchiature per sistemi elettroacustici Metodi di misura e di specifica delle prestazioni dei trasduttori elettroacustici per la produzione del suono (sounders)	39,25 (29,95)	4851 E
CEI EN 61603-2 100-28	1998-11 Prima	E	Trasmissione di segnali audio e/o video e simili a mezzo di radiazioni infrarosse Parte 2: Sistemi di trasmissione audio a larga banda e segnali simili	39,25 (29,95)	4852 E
CEI EN 61606 100-29	1998-11 Prima	E	Apparati audio e audiovisivi - Parti audionumeriche - Metodi fondamentali per la misura delle caratteristiche audio	54,74 (41,32)	4853 E
CEI EN 61610 100-30	1998-11 Prima	E	Immagini stampate e trasparenti prodotte da sorgenti elettroniche Valutazione della qualità dell'immagine	61,97 (46,48)	4854 E
CEI EN 50221 100-31	1998-11 Prima	E	Specifica di interfaccia comune per l'accesso condizionato e di altre applicazioni in un decodificatore di diffusione videonumerica	134,28 (103,29)	4860 E
CEI EN 60107-1 100-32	1998-11 Prima	E	Metodi di misura sui ricevitori per trasmissioni di radiodiffusione televisiva Parte 1: Condizioni generali - Misure a radio e video frequenze	154,94 (116,20)	4861 E
CEI EN 60107-2 100-33	1998-11 Prima	E	Metodi di misura sui ricevitori per trasmissioni di radiodiffusione televisiva Parte 2: Canali audio - Metodi generali e metodi per canali monofonici	43,38 (33,05)	4862 E
CEI EN 60107-7 100-34	1998-11 Prima	E	Metodi di misura sui ricevitori per televisione Parte 7: Schermi per HDTV	95,03 (72,30)	4863 E
CEI EN 60107-8 100-35	1998-11 Prima	E	Metodi raccomandati per le misure sui ricevitori per trasmissioni di radiodiffusione televisiva Parte 8: Misure sugli apparecchi per D2-MAC/pacchetti	73,34 (56,81)	4864 E
CEI EN 61237-4 100-36	1998-12 Prima	E	Videoregistratori di radiodiffusione - Metodi di misura Parte 4: Misure delle prestazioni audio analogiche	43,38 (33,05)	4947 E
CEI EN 61595-1 100-37	1998-12 Prima	E	Registratori audio numerici a nastro a più canali (DATR), sistema da bobina a bobina, per uso professionale Parte 1: Formato A	46,48 (36,15)	4948 E
CEI EN 61866 100-38	1998-12 Prima	E	Sistemi audiovisivi Sistema interattivo di trasmissione testi (ITTS)	77,47 (56,81)	4949 E
CEI EN 61938 100-39	1998-12 Prima	E	Sistemi audio, video ed audiovisivi Interconnessioni e valori di adattamento Valori di adattamento consigliati dei segnali analogici	43,38 (33,05)	4950 E
<b>Si informa che la CEI 100-40 rientra tra le norme del CT 79.</b>					
CEI EN 50157-2-2 100-41	1999-03 Prima	I/E	Prescrizioni relative alle interconnessioni delle apparecchiature elettroniche per uso domestico e similare: AV.link Parte 2-2: Comandi di base del sistema	30,99 (23,24)	5082
CEI EN 50049-1 100-42	1999-04 Seconda	I/E	Interconnessione degli apparecchi elettronici per uso domestico e similare: Connettore di peritelevisione	50,61 (39,25)	5116
CEI EN 50083-3 100-43	2004-06 Terza	I/E	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 3: Apparecchiature attive a larga banda per impianti con cavi coassiali	86,00 (66,00)	7342 C
CEI EN 50083-4 100-44	1999-08 Seconda	I/E	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi Parte 4: Apparecchiature passive a larga banda per impianti di distribuzione con cavi coassiali	45,45 (32,02)	5277
CEI EN 50157-2-3 100-45	1999-08 Prima	I/E	Prescrizioni relative alle interconnessioni delle apparecchiature elettroniche per uso domestico e similare: AV.link Parte 2-3: Applicazione orientata al sistema	22,72 (17,56)	5278
CEI EN 50157-1 100-46	1999-09 Prima	I/E	Prescrizioni relative alle interconnessioni delle apparecchiature elettroniche per uso domestico e similare: AV.link Parte 1: Generalità	32,02 (23,76)	5312
CEI EN 50256 100-47	1999-09 Prima	I/E	Caratteristiche dei ricevitori DVB	16,53 (12,39)	5313
CEI EN 61595-2 100-48	1999-10 Prima	E	Registratori audio a nastro numerici a più canali (DATR), sistema da bobina a bobina, per uso professionale Parte 2: Formato B	46,48 (34,09)	5348 E
CEI EN 61883-1 100-49	2004-03 Seconda	E	Apparecchiature audio/video commerciali - Interfaccia digitale Parte 1: Generalità	52,00 (42,00)	7216 E
CEI EN 61883-2 100-50	1999-10 Prima	E	Apparecchiature audio/video commerciali Interfaccia numerica Parte 2: Trasmissione dati SD-DVCR	21,69 (16,53)	5350 E
CEI EN 61883-3 100-51	1999-10 Prima	E	Apparecchiature audio/video commerciali Interfaccia numerica Parte 3: Trasmissione dati HD-DVCR	20,66 (15,49)	5351 E
CEI EN 61883-4 100-52	1999-10 Prima	E	Apparecchiature audio/video commerciali Interfaccia numerica Parte 4: Trasmissione dati MPEG2-TS	24,79 (19,63)	5352 E
CEI EN 61883-5 100-53	1999-10 Prima	E	Apparecchiature audio/video commerciali Interfaccia numerica Parte 5: Trasmissione dati SDL-DVCR	21,69 (16,53)	5353 E
CEI EN 60503 100-54	1999-10 Prima	E	Bobine per videoregistratori a nastro per la radiodiffusione (VTRS)	25,82 (20,66)	5354 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	CT 100	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60849 100-55	1999-10 Prima	E	Sistemi elettroacustici applicati ai servizi di emergenza	40,28 (29,95)	5355 E
CEI EN 61603-3 100-56	1999-10 Prima	E	Trasmissione di segnali audio e/o video e similari mediante radiazione infrarossa Parte 3: Sistemi di trasmissione per segnali audio per sistemi di conferenza e similari	34,09 (25,82)	5356 E
CEI EN 61146-4 100-57	1999-10 Prima	E	Videocamere (PAL/SECAM/NTSC) - Metodi di misura Parte 4: Funzioni automatiche delle videocamere e videocamere con registratore incorporato	39,25 (29,95)	5357 E
CEI EN 61305-2 100-58	1999-10 Prima	E	Apparecchiature e sistemi audio ad alta fedeltà per uso non professionale Metodi per misurare e specificare le prestazioni Parte 2: Sintonizzatori radio FM	21,69 (16,53)	5358 E
CEI EN 60315-4 100-59	1999-10 Prima	E	Metodi di misura sui radiorecettori per varie classi di emissione Parte 4: Ricevitori per emissioni di radiodiffusione sonora a modulazione di frequenza	96,06 (75,40)	5359 E
CEI EN 50083-10 100-60	2002-09 Seconda	I/E	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 10: Prestazioni dell'impianto per la via di ritorno	59,00 (47,00)	6617
CEI EN 61835 100-61	1999-11 Prima	E	Sistema di registrazione numerica in componente utilizzante videocassetta a scansione elicoidale con nastro magnetico da 12,65 mm (0,5 inch) - Formato D-5	133,25 (103,29)	5423 E
CEI EN 50248 100-62	2002-09 Seconda	E	Caratteristiche dei ricevitori DAB	30,00 (23,00)	6584 E
CEI EN 61595-3 100-63	2000-04 Prima	E	Registratori audio numerici a nastro a più canali (DATR), sistema da bobina a bobina, per uso professionale Parte 3: Funzionamento a 24 bit per un supporto di 16 bit	20,66 (15,49)	5573 E
CEI EN 50201 100-64	2002-09 Seconda	E	Interfacce per DVB-IRD	28,00 (21,00)	6583 E
CEI EN 60268-4 100-65	2000-05 Prima	I/E	Apparecchiatura per sistemi elettroacustici Parte 4: Microfoni	76,44 (56,81)	5641
CEI EN 60268-16 100-66	2003-10 Seconda	I/E	Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 16: Metodi finalizzati alla valutazione delle comprensibilità del parlato per mezzo dell'indice di trasmissione del parlato	60,50 (48,50)	7060
CEI EN 61920 100-67	2000-05 Prima	I/E	Sistemi di trasmissione mediante radiazione infrarossa - Applicazioni in atmosfera libera	64,04 (48,55)	5643
CEI EN 61599 100-68	2000-06 Prima	I/E	Lettori di videodischi - Metodi di misura	53,71 (41,32)	5683
CEI EN 60774-2 100-69	2000-06 Prima	I/E	Sistema a videocassetta a scansione elicoidale che utilizza nastro magnetico da 12,65 mm (0,5 in) formato VHS Parte 2: Registrazione audio FM	22,72 (17,56)	5684
CEI EN 60958-1 100-70	2000-07 Prima	I/E	Interfaccia per audio digitale Parte 1: Generalità	29,95 (22,72)	5702
CEI EN 60958-4 100-71	2004-07 Seconda	I/E	Interfaccia audio digitale Parte 4: Applicazioni professionali	51,00 (41,00)	7360
CEI EN 50083-8 100-72	2002-10 Seconda	I/E	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 8: Compatibilità elettromagnetica per le reti	45,50 (33,50)	6681
CEI EN 61966-2-1 100-73	2001-05 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 2-1: Gestione del colore - Spazio di colore RGB di riferimento - sRGB	34,09 (25,82)	5997 E
CEI EN 61966-2-1/A1 100-73;V1	2004-03	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	22,00 (18,00)	7219 E
CEI EN 50332-1 100-74	2001-05 Prima	E	Apparecchiature per sistemi audio: Cuffie ed auricolari associati ad apparecchiature audio portatili - Metodologia di misura del massimo livello di pressione acustica e considerazione dei limiti Parte 1: Metodo generale per "apparecchi ad una sola unità"	12,39 (9,30)	5998 E
CEI EN 60958-3 100-75	2003-09 Seconda	I/E	Interfaccia per audio digitale Parte 3: Applicazioni non professionali	88,00 (70,50)	7021
CEI EN 60268-3 100-76	2001-07 Prima	I/E	Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 3: Amplificatori	98,13 (77,47)	6069
CEI EN 61966-3 100-77	2001-10 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 3: Apparecchiature che usano tubi a raggi catodici	38,22 (28,92)	6140 E
CEI EN 61966-4 100-78	2001-10 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 4: Apparecchiature che usano pannelli visualizzatori a cristalli liquidi	43,38 (33,05)	6141 E
CEI EN 50320 100-79	2001-11 Prima	E	Sistema di radiodiffusione audio numerica - Specifiche per l'insieme dei comandi DAB per il ricevitore (DCSR)	90,90 (71,27)	6248 E
CEI EN 61909 100-80	2001-11 Prima	E	Registrazione audio - Sistema minidisco	194,19 (154,94)	6249 E
CEI EN 61937 100-81	2001-11 Prima	E	Audio digitale Interfaccia per PCM non lineare - Flusso dati di audio codificato secondo IEC 60958	36,15 (26,86)	6250 E
CEI EN 61966-9 100-82	2001-11 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 9: Telecamere digitali	39,25 (29,95)	6251 E
CEI EN 50083-5 100-83	2002-03 Seconda	I/E	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 5: Apparecchiature del terminale di testa	89,00 (69,50)	6409
CEI EN 50301 100-84	2002-09 Prima	E	Metodi di misura della potenza assorbita da apparecchiature audio, video e da quelle ad esse collegate	16,00 (12,00)	6585 E
CEI EN 60461 100-85	2002-09 Prima	E	Codifica del tempo e dei controlli per registratori video a nastro	42,00 (32,00)	6586 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	CT 100	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61966-5 100-86	2002-09 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 5: Apparecchiature che usano pannelli visualizzatori al plasma	44,00 (33,00)	6587 E
CEI EN 61966-8 100-87	2002-09 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 8: Scanner multimediali a colori	50,00 (39,00)	6588 E
CEI EN 62070 100-88	2002-09 Prima	E	Registratori a nastro per video digitale diffuso via radio - Metodo di segnalazione dello stato degli errori relativi alla registrazione e/o alla riproduzione	18,00 (14,00)	6589 E
CEI EN 62107 100-89	2002-09 Prima	E	Super video compact disc - Specifiche di sistema del disco intercambiabile	58,00 (45,00)	6590 E
CEI EN 61016 100-90	2002-09 Prima	E	Sistema di registrazione digitale in componente utilizzante videocassetta a scansione elicoidale con nastro magnetico da 19 mm (formato D-1)	108,00 (86,00)	6591 E
CEI EN 61947-2 100-91	2002-11 Prima	E	Proiezione elettronica - Misura e documentazione dei principali parametri relativi alle prestazioni Parte 2: Proiettori a risoluzione variabile	60,00 (48,00)	6696 E
CEI EN 61842 100-92	2002-11 Prima	I/E	Microfoni e cuffie per comunicazioni vocali	66,00 (53,00)	6706
CEI EN 61603-6 100-93	2003-02 Prima	E	Trasmissione audio e/o video e relativi segnali che utilizzano la radiazione infrarossa Parte 6: Segnali video e audiovisivi	26,00 (21,00)	6788 E
CEI EN 61966-7-1 100-94	2003-02 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 7-1: Stampanti a colori - Stampe opache - Dati di ingresso in formato RGB	60,00 (48,00)	6789 E
CEI EN 61937-5 100-95	2003-05 Prima	E	Audio digitale - Interfaccia per flusso dati di audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 5: Flusso dati PCM non lineare nel formato DTS (Digital Theater Systems)	18,00 (14,50)	6885 E
CEI EN 61947-1 100-96	2003-05 Prima	E	Proiezione elettronica - Misura e documentazione dei principali parametri relativi alle prestazioni Parte 1: Proiettori a risoluzione fissa	40,00 (32,00)	6886 E
CEI EN 61883-6 100-97	2003-05 Prima	E	Apparecchiature audio/video commerciali - Interfaccia digitale Parte 6: Protocolli di trasmissione dati audio e musicali	36,50 (29,00)	6887 E
CEI EN 61937-6 100-98	2003-05 Prima	E	Audio digitale - Interfaccia per flusso dati di audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 6: Flusso dati PCM non lineare nel formato MPEG-2 AAC	14,00 (11,00)	6888 E
CEI EN 61937-7 100-99	2003-05 Prima	E	Audio digitale - Interfaccia per flusso di dati audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 7: Flusso di dati PCM non lineare nei formati ATRAC e ATRAC 2/3	18,00 (14,50)	6889 E
CEI 100-100	2003-09 Prima	I	Guida alla tecnologia e ai servizi dei ricevitori (Set Top Box e televisori digitali integrati) per la televisione digitale terrestre	49,00 (39,00)	7020
CEI EN 62122 100-101	2003-05 Prima	E	Metodi di misura per videoregistratori numerici per uso commerciale - Prestazioni elettroniche e meccaniche	54,00 (43,00)	6890 E
CEI EN 62216-1 100-102	2003-11 Prima	I/E	Ricevitori per la televisione digitale terrestre, sistema DVB-T Parte 1: Specifiche del ricevitore di base	140,00 (112,00)	7145
CEI EN 60268-5 100-103	2004-01 Prima	I/E	Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 5: Altoparlanti	92,00 (74,00)	7176
CEI EN 60774-4 100-104	2004-03 Prima	E	Sistema di videocassetta a scansione elicoidale con nastro magnetico da 12,65 mm (0,5 in) tipo VHS Parte 4: Sistema di videocassetta S-VHS - Modo ET	18,00 (14,00)	7215 E
CEI EN 61937-4 100-105	2004-03 Prima	E	Audio digitale - Interfaccia per flusso dati di audio PCM non lineare codificato secondo IEC 60958 Parte 4: Flusso dati PCM non lineare nel formato MPEG audio	20,00 (16,00)	7217 E
CEI EN 61966-2-2 100-106	2004-03 Prima	E	Sistemi ed apparecchiature multimediali - Misura e gestione del colore Parte 2-2: Gestione del colore - Spazio di colore RGB esteso - scRGB	26,00 (21,00)	7218 E
CEI EN 60728-6 100-107	2004-07 Prima	I/E	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 6: Apparecchiature ottiche	104,00 (83,00)	7359
CEI EN 62028 100-108	2004-09 Prima	I/E	Metodi generali di misura per televisori numerici	80,00 (64,00)	7397
<b>CT 101 ELETTROSTATICA</b>					
CEI 101-1	2000-02 Prima	I	Criteri guida per l'applicazione della specifica IEC 61340-5-1. Requisiti generali per la protezione di dispositivi sensibili alle cariche elettrostatiche	26,86 (19,63)	5535
CEI EN 61340-2-3 101-2	2000-10 Prima	I/E	Elettrostatica Parte 2-3: Metodi di prova per la determinazione della resistenza e della resistività dei materiali solidi planari usati per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche	34,09 (25,82)	5824
CEI EN 61340-5-1 101-3	2001-10 Prima	I/E	Elettrostatica Parte 5-1: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici Prescrizioni generali	108,46 (87,80)	6233
CEI EN 61340-5-2 101-4	2001-12 Prima	I/E	Elettrostatica Parte 5-2: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici Guida d'uso	97,09 (76,44)	6326
CEI EN 61340-4-3 101-5	2002-09 Prima	E	Elettrostatica Parte 4-3: Metodo di prova normalizzato per applicazioni specifiche - Calzature	16,00 (12,00)	6597 E
CEI EN 61340-2-1 101-6	2003-11 Prima	E	Elettrostatica Parte 2-1: Metodi di misura - Capacità di materiali e prodotti di dissipazione delle cariche elettrostatiche	28,00 (22,50)	7097 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CT 103 RADIOTRASMISSIONI (EX SC 103)</b>					
CEI EN 60215 12-6	1997-10 Terza	I	Radiotrasmettitori Norme di sicurezza	21,69 (15,49)	3755 C
CEI 12-22	1997-10 Prima	I	Metodi di misura per apparati radio utilizzati in servizi mobili Parte 1: Definizioni generali e condizioni normali di misura	24,79 (17,56)	3751 H
CEI EN 60244-10 12-24	1997-10 Prima	I	Metodi di misura per i radiotrasmettitori Parte 10: Metodi di misura per i trasmettitori e i ripetitori televisivi mediante segnali di inserimento di prova	29,95 (21,17)	3752 H
CEI 12-26	1997-05 Prima	I	Metodi di misura per apparati radio utilizzati in servizi mobili Parte 3: Ricevitori per emissioni A3E o F3E	47,00 (33,05)	2998 R
CEI 12-30	1997-10 Prima	I	Metodi di misura per le apparecchiature utilizzate nei sistemi radio terrestri Parte 1: Misure comuni ai sottosistemi e ai sistemi radio simulati Sezione 1: Generalità	29,95 (21,17)	3754 R
CEI EN 60244-11 12-31	1997-09 Prima	I	Metodi di misura per radiotrasmettitori Parte 11: Ripetitori radiofonici a modulazione di frequenza	23,76 (17,04)	3411 R
CEI EN 50080 12-33	1997-09 Prima	I	Caratteristiche radiofrequenza dei ricevitori via cavo MAC AM-VSB	17,04 (12,39)	3413 R
CEI EN 60244-12-1 12-34	1997-09 Prima	I	Metodi di misura per radiotrasmettitori Parte 12: Guida per la redazione dei fogli di specifica per trasmettitori e ripetitori per trasmissione sonora e televisiva Caratteristiche da specificare	24,79 (17,56)	3414 R
CEI EN 60244-12-2 12-35	1997-09 Prima	I	Metodi di misura per radiotrasmettitori Parte 12: Guida per la redazione dei fogli di specifica per trasmettitori e ripetitori per trasmissione sonora e televisiva Fogli di specifica	20,66 (14,46)	3415 R
CEI 12-37	1997-09 Prima	I	Standardizzazione delle interconnessioni tra trasmettitori di radiodiffusione o sistemi di trasmettitori e le apparecchiature di telesorveglianza Parte 1: Norme di interfaccia per i sistemi che usano interconnessioni cablate	27,89 (19,63)	3417 R
CEI EN 60244-13 12-44	1997-09 Prima	I	Metodi di misura per radiotrasmettitori Parte 13: Qualità di funzionamento per trasmettitori a modulazione di frequenza	35,64 (25,31)	3422 R
CEI EN 60244-5 12-53	1997-09 Prima	I/E	Metodi di misura per radiotrasmettitori Parte 5: Caratteristiche di funzionamento di trasmettitori televisivi	136,86 (96,06)	3431 R
CEI EN 60244-9 12-54	1996-04 Prima	I/E	Metodi di misura dei radiotrasmettitori Parte 9: Caratteristiche di prestazioni per i ripetitori televisivi	67,14 (47,00)	2745
CEI EN 60244-8 12-55	1996-05 Prima	I/E	Metodi di misura per i radiotrasmettitori Parte 8: Caratteristiche di funzionamento dei demodulatori in banda laterale residua utilizzati per la prova dei trasmettitori e ripetitori televisivi	41,32 (28,92)	2749
CEI EN 60835-1-1 12-56	1996-06 Prima	I/E	Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 1: Misure comuni a sistemi terrestri in ponte radio e a stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 1: Generalità	33,57 (23,76)	2779
CEI EN 60835-1-2 12-57	1996-06 Prima	I/E	Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 1: Misure comuni a sistemi terrestri in ponte radio e a stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 2: Caratteristiche di base	46,48 (32,54)	2780
CEI EN 60835-2-1 12-58	1996-06 Prima	I/E	Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 1: Generalità	16,53 (11,88)	2781
CEI EN 60835-3-1 12-59	1996-06 Prima	I/E	Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 1: Generalità	16,53 (11,88)	2782
CEI EN 60835-2-2 12-60	1996-07 Prima	I/E	Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 2: Antenna	51,65 (36,15)	2813
CEI EN 60835-3-5 12-61	1996-07 Prima	I/E	Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 5: Convertitori (FI-RF) e (RF-FI)	43,90 (30,99)	2814
CEI EN 60835-3-10 12-62	1996-07 Prima	I/E	Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 10: Apparecchiature terminali – Stazione di terra per sistema TDMA	43,90 (30,99)	2815
CEI EN 60510-2-5 12-63	1996-09 Prima	I/E	Metodi di misura per gli apparecchi radioelettrici utilizzati nelle stazioni terrestri di telecomunicazione da satellite Parte 2: Misure sui sottosistemi Sezione 5: Modulatore di frequenza	37,18 (26,34)	2865
CEI EN 60510-2-6 12-64	1996-09 Prima	I/E	Metodi di misura per gli apparecchi radioelettrici utilizzati nelle stazioni terrestri di telecomunicazione da satellite Parte 2: Misure dei sottosistemi Sezione 6: Demodulatori di frequenza	54,23 (38,22)	2866

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60835-2-3 12-65	1996-09 Prima	I/E	Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 3: Reti di diramazione a RF	20,66 (14,46)	2876
CEI EN 60835-2-7 12-66	1996-09 Prima	I/E	Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure su sistemi terrestri in ponte radio Sezione 7: Apparecchiature di commutazione e di combinazione in diversità	54,23 (38,22)	2877
CEI EN 60835-2-8 12-67	1996-09 Prima	I/E	Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 8: Equalizzatore adattativo	49,06 (34,60)	2878
CEI EN 60835-2-10 12-68	1996-09 Prima	I/E	Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 10: Prestazioni globali del sistema	27,89 (19,63)	2879
CEI EN 60835-1-3 12-69	1996-10 Prima	I/E	Metodi di misura per apparecchi utilizzati nei sistemi di radiotrasmissione numerica a microonde Parte 1: Misure comuni a sistemi terrestri di ritrasmissione radio ed a stazioni terrestri di telecomunicazione via satellite Sezione 3: Caratteristiche di trasmissione	41,32 (28,92)	2900
CEI EN 60510-3-4 12-70	1996-10 Prima	I/E	Metodi di misura per gli apparecchi radioelettrici utilizzati nelle stazioni terrestri di telecomunicazione da satellite Parte 3: Metodi di misura applicabili alle combinazioni di sottosistemi Sezione 4: Misure per trasmissioni di telefonia multiplex a divisione di frequenza (f.d.m.)	46,48 (32,54)	2903
CEI EN 60835-1-4 102-1	1997-11 Prima	I/E	Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 1: Misure comuni a sistemi terrestri in ponte radio ed a stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 4: Qualità di trasmissione	32,02 (22,72)	4012
CEI EN 60835-2-5 102-2	1997-11 Prima	I/E	Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 5: Sottosistema di elaborazione di segnale numerico	38,73 (27,37)	4013
CEI EN 60835-2-6 102-3	1997-11 Prima	I/E	Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 6: Commutazione di protezione	42,35 (29,95)	4014
CEI EN 60835-3-7 102-4	1997-11 Prima	I/E	Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 7: Fattore di merito del sistema di ricezione	37,18 (26,34)	4015
CEI EN 60835-3-11 102-5	1997-11 Prima	I/E	Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 11: Apparecchiature dei canali di servizio per trasmissione SCPC-PSK	21,69 (15,49)	4016
CEI EN 60835-2-9 102-6	1997-11 Prima	I/E	Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure sui sistemi terrestri in ponte radio Sezione 9: Canali di servizio	36,15 (25,31)	4028
CEI EN 60835-3-2 102-7	1997-11 Prima	I/E	Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 2: Antenna	87,80 (61,46)	4029
CEI EN 60835-3-9 102-8	1997-11 Prima	I/E	Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 9: Apparecchiature terminali SCPC-PSK	49,06 (34,60)	4030
CEI EN 60835-2-4 102-9	1998-02 Prima	I/E	Metodi di misura per apparecchiature utilizzate nei sistemi numerici di trasmissione radio a microonde Parte 2: Misure su sistemi terrestri in ponte radio Sezione 4: Trasmettitore/ricevitore, compreso modulatore/demodulatore	32,02 (22,72)	4314
CEI EN 60835-2-4/A1 102-9;V1	1998-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	4790
CEI EN 60835-3-4 102-10	1998-12 Prima	E	Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate in sistemi di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 4: Amplificatore a basso rumore	15,49 (11,36)	4939 E
CEI EN 60835-3-12 102-11	1998-12 Prima	E	Metodi di misura delle apparecchiature utilizzate in sistemi di trasmissione radio a microonde Parte 3: Misure sulle stazioni terrene per comunicazioni via satellite Sezione 12: Prestazione globale del sistema	15,49 (11,36)	4940 E
CEI EN 60244-14 103-12	1998-10 Prima	I/E	Metodi di misura per radiotrasmettitori Parte 14: Prodotti di intermodulazione esterni causati da due o più trasmettitori utilizzando la stessa antenna oppure antenne adiacenti	44,42 (33,05)	4789
CEI EN 60864-2 103-13	1998-11 Prima	E	Standardizzazione delle interconnessioni tra trasmettitori di radiodiffusione o sistemi trasmettenti e sistemi di supervisione Parte 2: Interfacce standard per sistemi che utilizzano interconnessioni del tipo data bus	69,72 (52,68)	4845 E
CEI EN 61566 103-14	1998-11 Prima	E	Misure di esposizione ai campi elettromagnetici a radiofrequenza Intensità di campo nell'intervallo di frequenze da 100 kHz a 1 GHz	46,48 (35,12)	4846 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60244-1 103-15	2000-06 Prima	I/E	Metodi di misura sui trasmettitori Parte 1: Caratteristiche generali per i radiotrasmettitori	76,44 (56,81)	5680
CEI EN 60244-15 103-16	2000-10 Prima	I/E	Metodi di misura per i radiotrasmettitori Parte 15: Trasmettitori per radiodiffusione sonora a modulazione di ampiezza	47,51 (37,18)	5789
<b>CT 104 CONDIZIONI AMBIENTALI. CLASSIFICAZIONI E METODI DI PROVA (EX CT 50, CT 75)</b>					
CEI EN 60068-1 50-2/1	1998-12 Seconda	I	Prove ambientali Parte 1: Generalità e guida	21,69 (15,49)	4739 C
CEI 50-4	1997-09 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Prove climatiche a bassa pressione e combinate	50,61 (35,64)	3338 C
<i>La presente Norma sostituisce parzialmente la CEI 50-1:1979 ed è sostituita parzialmente dalla CEI EN 60068-2-41:2000-06, CEI EN 60068-2-13:2000-10, CEI EN 60068-2-39:2000-10, CEI EN 60068-2-40:2000-10, CEI EN 60068-2-38:2000-11, CEI EN 60068-2-50:2000-11, CEI EN 60068-2-51:2000-11, CEI EN 60068-3-2:2000-11.</i>					
CEI 50-5/3	1999-01 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Prova J e Guida: Muffa	16,53 (11,88)	4995 C
CEI 50-5/7	1999-01 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Guida alla Prova Kd: Prova all'acido solfidrico per contatti e connessioni	14,46 (10,33)	4999 H
CEI 50-5/8	1999-01 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Guida alla Prova Kc: Prova all'anidride solforosa per contatti	14,46 (10,33)	5000 H
CEI 50-5/9	1999-01 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Una valutazione dei problemi inerenti le prove accelerate di corrosione atmosferica	8,26 (6,20)	5001 H
CEI EN 60068-2-7 50-6/1	1998-05 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Ga: Accelerazione costante	10,85 (7,75)	4388 C
CEI EN 60068-2-27 50-6/3	1998-05 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Ea e guida: Urti	17,56 (12,39)	4390 H
CEI EN 60068-2-29 50-6/4	1998-05 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Eb e guida: Scosse	10,33 (7,23)	4391 H
CEI EN 60068-2-31 50-6/5	1998-05 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Ec: Caduta e ribaltamento	14,46 (10,33)	4392 C
CEI EN 60068-2-32 50-6/6	1998-05 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Ed: Caduta libera	23,24 (16,53)	4393 C
CEI 50-6/7	1998-05 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Fd: Vibrazioni aleatorie a larga banda - Prescrizioni generali	19,63 (13,94)	4394 H
CEI 50-6/8	1998-05 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Fda: Vibrazioni aleatorie a larga banda - Alta riproducibilità	25,82 (18,08)	4395 H
CEI 50-6/9	1998-05 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Fdb: Vibrazioni aleatorie a larga banda - Media riproducibilità	25,82 (18,08)	4396 H
CEI 50-6/10	1998-05 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Fdc: Vibrazioni aleatorie a larga banda - Bassa riproducibilità	15,49 (10,85)	4397 H
CEI EN 60068-2-55 50-6/12	1998-05 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Ee e guida: Rimbaldi	10,33 (7,23)	4399 H
CEI EN 60068-2-59 50-6/14	1998-05 Prima	I/E	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova Fe: Vibrazioni - Metodo con sinusoidi modulate	19,63 (13,94)	4401 H
CEI EN 60068-3-3 50-6/15	1998-05 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 3: Guida - Metodi di prova sismica per apparecchiature	33,57 (23,76)	4402 H
CEI EN 60068-2-17 50-7	1997-06 Seconda	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove Prova Q: Tenuta	113,62 (79,53)	3108 R
CEI 50-8/1	1998-09 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove sui terminali Prova Ta: Saldabilità dei terminali a filo e a linguetta - Prova di saldabilità mediante il metodo della bilancia di bagnatura	18,59 (13,43)	4663 H
CEI 50-8/4	1998-09 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove sui terminali Prova T: Saldatura	20,66 (14,46)	4666 C
CEI 50-9	1997-09 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Pulizia con gli ultrasuoni	9,30 (6,71)	3348 R
CEI 50-12	1997-09 Prima	I	Prove relative ai rischi d'incendio Parte 3: Esempi di procedure per la valutazione dei rischi di incendio ed interpretazione dei risultati 3.1 - Caratteristiche di combustione e sommario dei metodi di prova per la loro determinazione	9,30 (6,71)	3354 H

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 104	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI 50-14	1997-09 Prima	I	Prove relative ai rischi di incendio Parte 1: Guida per preparare le prescrizioni e le specifiche di prova per la valutazione dei rischi di incendio dei prodotti elettrici. 1.3 - Guida per uso delle procedure di preselezione 1.3 - Guida per uso delle procedure di preselezione	10,33 (7,23)	3378 H
CEI 50-15	1997-05 Prima	I	Prove relative ai rischi di incendio Parte 2: Metodi di prova 2.3 - Prova del cattivo contatto mediante fili riscaldanti	18,08 (12,91)	3044 R
CEI EN 60068-4 50-16	1997-12 Seconda	I/E	Prove ambientali Parte 4: Informazioni per i redattori di specifiche Sommari delle prove	123,95 (86,76)	4120
CEI EN 60068-2-61 50-17	1997-06 Prima	I	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Metodi di prova Prova Z/ABDM: Sequenza climatica	24,27 (17,04)	3104 R
CEI EN 60068-2-64 50-18	1997-06 Prima	I/E	Prove climatiche Parte 2: Metodi di prova Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda (Controllo numerico) e guida	83,67 (58,88)	3105 R
CEI EN 60068-2-66 50-20	1997-06 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Metodi di prova Prova Cx: prova continua di calore umido (vapore pressurizzato non saturo)	41,32 (28,92)	3107 R
CEI EN 60068-2-1 50-21	1996-05 Prima	I/E	Prove ambientali - Parte 2: Prove Prova A: Freddo	51,65 (36,15)	2769
CEI EN 60068-2-6 50-22	1996-05 Prima	I/E	Prove ambientali - Parte 2: Prove Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali)	67,14 (47,00)	2770
CEI EN 60068-2-65 50-24	1996-05 Prima	I/E	Prove ambientali - Parte 2: Metodi di prova Prova Fg: Vibrazioni, indotte acusticamente	56,81 (39,77)	2774
CEI EN 60068-2-44 50-25	1996-09 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove Guida alla prova T: Brasatura	54,23 (38,22)	2869
CEI EN 60068-2-68 50-26	1997-08 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova L: Polvere e sabbia	77,47 (54,23)	3687
CEI EN 60068-2-60 50-27	1997-10 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove Prova Ke: Prova di corrosione in un flusso di miscela di gas	40,28 (28,41)	3938
CEI EN 60068-2-67 50-28	1997-10 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove Prova Cy: Calore umido, stato stazionario, prova accelerata principalmente rivolta ai componenti	24,79 (17,56)	3939
CEI EN 60068-2-69 50-29	1997-10 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove Prova Te: Prova di brasabilità di componenti elettronici per la tecnologia di montaggio superficiale attraverso il metodo del bilancio di bagnatura	43,38 (30,47)	3940
CEI EN 60068-2-70 50-30	1997-10 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove Prova Xb: Abrasione di contrassegni e iscrizioni causata dallo sfregamento di dita e mani	22,72 (16,01)	3941
CEI EN 60068-2-52 50-31	1997-11 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Kb: Nebbia salina, ciclica (soluzione di cloruro di sodio)	28,92 (20,66)	4027
CEI 75-2	1997-09 Prima	I	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura Temperatura e umidità	38,73 (27,37)	3314 C
CEI 75-4	1997-05 Prima	I	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura Precipitazioni e vento	17,56 (12,39)	3059 R
CEI 75-5	1997-05 Prima	I	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura Pressione atmosferica	8,26 (6,20)	3060 R
CEI 75-6	1997-05 Prima	I	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura Irraggiamento solare e temperatura	17,56 (12,39)	3061 R
CEI 75-7	1997-05 Prima	I	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura Flora e fauna	8,26 (6,20)	3062 R
CEI EN 60721-3-3 75-9	1996-10 Terza	I/E	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 3: Uso in posizione fissa in luoghi protetti dalle intemperie	72,30 (50,61)	2901
CEI EN 60721-3-3/A2 75-9;V1	1998-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (6,71)	4722
CEI EN 60721-3-4 75-10	1996-10 Seconda	I/E	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 4: Uso in posizione fissa in luoghi non protetti dalle intemperie	51,65 (36,15)	2902
CEI EN 60721-3-4/A1 75-10;V1	1998-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (6,71)	4723
CEI EN 60721-3-7 75-11	1996-10 Terza	I/E	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 7: Uso mobile e non fisso	61,97 (43,38)	2904
CEI EN 60721-3-7/A1 75-11;V1	1998-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (6,71)	4725

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60721-3-6 75-12	1997-09 Prima	I	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità. Installazioni su navi	17,56 (12,39)	3381 C
CEI EN 60721-3-6/A2 75-12;V1	1998-09	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,30 (6,71)	4724
CEI EN 60721-3-0 75-13	1997-06 Prima	I	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei parametri ambientali e loro severità - Introduzione	20,14 (14,46)	3236 R
CEI 75-15	1997-06 Prima	I	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura - Polvere, sabbia, nebbia salina	23,24 (16,53)	3212 R
CEI 75-16	1997-06 Prima	I	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura - Vibrazioni e scosse sismiche	20,14 (14,46)	3213 R
CEI EN 60721-3-9 75-17	1997-06 Prima	I/E	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 9: Microclimi all'interno dei prodotti	26,86 (19,11)	3238 R
CEI EN 60068-2-75 104-1	1998-09 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Eh: Prove con martello	46,48 (36,15)	4727
CEI EN 60721-3-1 104-2	1998-12 Seconda	I/E	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 1: Immagazzinamento	42,35 (30,99)	4921
CEI EN 60068-2-2 104-3	1998-12 Prima	I/E	Procedure di prova ambientali di base Parte 2: Prove Prova B: Calore secco	82,63 (59,39)	4976
CEI EN 60721-3-2 104-4	1998-12 Seconda	I/E	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 2: Trasporto	52,68 (40,28)	4977
CEI EN 60721-3-5 104-5	1998-12 Seconda	I/E	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 3: Classificazione dei gruppi di parametri ambientali e loro severità Sezione 5: Installazioni in veicoli terrestri	58,88 (44,42)	4978
CEI EN 60068-2-5 104-6	2000-06 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Sa: Irraggiamento solare simulato al suolo	18,59 (14,46)	5669
CEI EN 60068-2-41 104-7	2000-06 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Z/BM: Prove combinate caldo secco/bassa pressione	26,86 (19,63)	5670
CEI EN 60068-2-48 104-8	2000-06 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove Guida all'applicazione delle prove della pubblicazione IEC 60068 per simulare gli effetti dell'immagazzinaggio	16,53 (12,39)	5671
CEI EN 60068-2-14 104-9	2000-10 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova N: Cambio di temperatura	28,92 (21,69)	5784
CEI EN 60068-2-33 104-10	2000-10 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Guida alle prove di cambio di temperatura	16,53 (12,39)	5785
CEI EN 60068-2-40 104-11	2000-10 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Z/AM: Prove combinate freddo e bassa pressione	24,79 (19,63)	5786
CEI EN 60068-2-74 104-12	2000-10 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Xc: Contaminazione da fluidi	26,86 (19,63)	5787
CEI EN 60068-5-2 104-13	2000-10 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 5: Guida all'elaborazione di metodi di prova - Termini e definizioni	26,86 (19,63)	5788
CEI EN 60068-2-30 104-14	2000-10 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Db e guida: Caldo umido, ciclico (12 h + 12 h)	24,79 (19,63)	5800
CEI EN 60068-2-13 104-15	2000-10 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova M: Bassa pressione	13,43 (10,33)	5801
CEI EN 60068-2-39 104-16	2000-10 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Z/AMD: Prova ciclica combinata di freddo, bassa pressione e caldo umido	13,43 (10,33)	5821
CEI EN 60068-2-11 104-17	2000-11 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Ka: Nebbia salina	16,53 (12,39)	5890
CEI EN 60068-2-50 104-18	2000-11 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Z/AFc: Prove combinate freddo/vibrazioni (sinusoidale) applicabili a oggetti in prova dissipanti o non dissipanti calore	28,92 (21,69)	5891
CEI EN 60068-2-51 104-19	2000-11 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Z/BFc: Prove combinate caldo secco/vibrazione (sinusoidale) applicabili a campioni dissipanti o non dissipanti calore	28,92 (21,69)	5892
CEI EN 60068-2-38 104-20	2000-11 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Z/AD: Prova ciclica combinata di temperatura e di umidità	26,86 (19,63)	5893
CEI EN 60068-3-1 104-21	2000-11 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 3: Informazioni di base Sezione 1: Prove di freddo e di caldo secco	77,47 (58,88)	5894
CEI EN 60068-3-2 104-22	2000-11 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 3: Informazioni di base Sezione 2: Prove combinate di temperatura e di bassa pressione	18,59 (14,46)	5895
CEI EN 60068-2-47 104-23	2001-03 Seconda	I/E	Prove ambientali Parte 2-47: Montaggio di componenti, apparecchiature e altri articoli per prove dinamiche di vibrazione, urto e similari	43,38 (33,05)	5956
CEI EN 60068-2-57 104-24	2001-03 Seconda	I/E	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2-57: Prove - Prova Ff: Vibrazioni - Metodo con oscillogrammi	66,11 (51,65)	5957

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 104	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60068-2-9 104-25	2001-05 Prima	I/E	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Guida per le prove di radiazione solare	56,81 (46,48)	6032
CEI EN 60068-2-9/Ec 104-25;Ec	2001-11	I/E	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base) <i>Trattasi di Errata Corrige al solo testo Italiano.</i>	(0,00)	6313
CEI EN 60068-2-18 104-26	2001-09 Prima	I/E	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove - Prova R e guida: Acqua	76,44 (57,84)	6122
CEI EN 60068-2-45 104-27	2001-12 Prima	I/E	Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 2: Prove Prova XA e guida: Immersione nei solventi di pulitura	26,86 (20,66)	6325
CEI EN 60068-2-78 104-28	2002-03 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2-78: Prove - Prova Cab: Caldo umido, regime stazionario	18,50 (14,50)	6373
CEI EN 60068-3-4 104-29	2002-07 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 3-4: Documenti di supporto e guida Prove di caldo umido	36,00 (28,00)	6521
CEI EN 60068-3-5 104-30	2002-07 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 3-5: Documenti di supporto e guida Conferma della prestazione delle camere di temperatura	26,00 (21,00)	6522
CEI EN 60068-3-6 104-31	2002-07 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 3-6: Documenti di supporto e guida Conferma della prestazione di camere di temperatura e umidità	23,00 (18,50)	6523
CEI EN 60068-3-7 104-32	2002-07 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 3-7: Documenti di supporto e guida Misure nelle camere di temperatura per le prove A e B (con carico)	26,00 (21,00)	6524
CEI EN 60721-1 104-33	2003-06 Prima	I/E	Classificazione delle condizioni ambientali Parte 1: Parametri ambientali e loro severità	57,00 (46,00)	6929
CEI EN 60068-3-8 104-34	2004-07 Prima	I/E	Prove Ambientali Parte 3-8: Documenti di supporto e guida - Scelta delle prove di vibrazione	55,00 (44,00)	7375
CEI EN 60068-2-81 104-35	2004-07 Prima	I/E	Prove Ambientali Parte 2-81: Prove - Prova Ei: Urti - Sintesi dello spettro di risposta agli urti	76,00 (61,00)	7376
<b>CT106 ESPOSIZIONE UMANA AI CAMPI ELETTROMAGNETICI (EX CT 211)</b>					
CEI EN 50357 106-1	2002-10 Prima	E	Valutazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti dai dispositivi utilizzati nei sistemi elettronici antitaccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari	56,00 (45,00)	6656 E
CEI EN 50364 106-2	2002-10 Prima	E	Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi operanti nella gamma di frequenza 0 Hz - 10 GHz, utilizzati nei sistemi elettronici antitaccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari	10,00 (8,00)	6657 E
CEI EN 50371 106-3	2004-06 Prima	I/E	Esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz) - Norma generica per dimostrare la conformità di apparecchi elettronici ed elettrici di bassa potenza ai limiti di base fissati per la popolazione	13,00 (10,50)	7343 C
CEI R106-001 106-4	2003-02 Prima	E	Linee guida ai comitati di prodotto per la preparazione di norme riguardanti l'esposizione umana ai campi elettromagnetici	14,00 (11,00)	6804 E
CEI EN 50383 106-5	2003-07 Prima	I/E	Norma di base per il calcolo e la misura dell'intensità di campo elettromagnetico e del SAR relativi all'esposizione umana derivante dalle stazioni radio base e dalle stazioni terminali fisse per sistemi di telecomunicazione senza fili (110 MHz - 40 GHz)	131,00 (105,00)	6963
CEI EN 50384 106-6	2003-07 Prima	I/E	Norma di prodotto per dimostrare la conformità delle stazioni radio base e delle stazioni terminali fisse per sistemi di telecomunicazione senza fili ai limiti di base e ai livelli di riferimento relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici a radio frequenza (110 MHz - 40 GHz) - Lavoratori	14,00 (11,00)	6964
CEI EN 50385 106-7	2003-07 Prima	I/E	Norma di prodotto per dimostrare la conformità delle stazioni radio base e delle stazioni terminali fisse per sistemi di telecomunicazione senza fili ai limiti di base e ai livelli di riferimento relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici a radio frequenza (110 MHz - 40 GHz) - Popolazione	15,50 (12,50)	6965
CEI 111-1	1997-06 Prima	I	Esposizione umana ai campi elettromagnetici ad alta frequenza Rapporto informativo	60,94 (42,87)	3160 R
CEI 211-4	1996-07 Prima	I	Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche	20,66 (14,46)	2840
CEI 211-6	2001-01 Prima	I	Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 0 Hz - 10 kHz, con riferimento all'esposizione umana	123,95 (98,13)	5908
CEI 211-7	2001-01 Prima	I	Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz - 300 GHz, con riferimento all'esposizione umana	103,29 (82,63)	5909
CEI EN 50360 211-8	2001-11 Prima	I/E	Norma di prodotto per dimostrare la conformità dei telefoni portatili ai limiti di base relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (300 MHz - 3 GHz)	8,26 (6,20)	6311
CEI EN 50361 211-9	2001-11 Prima	I/E	Norma base per la misura del tasso di assorbimento specifico relativo all'esposizione umana ai campi elettromagnetici emessi da telefoni portatili (300 MHz - 3 GHz)	82,63 (66,11)	6312
CEI 211-10	2002-04 Prima	I	Guida alla realizzazione di una Stazione Radio Base per rispettare i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici in alta frequenza	124,00 (100,00)	6456
CEI 211-10;V1	2004-01	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	41,00 (33,00)	7184

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE Titolo		
Class.CEI	Edizione			
<b>CT108 SICUREZZA DELLE APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER TECNOLOGIA AUDIO/VIDEO, DELL'INFORMAZIONE E DELLE TELECOMUNICAZIONI (EX CT 74, CT 92)</b>				
CEI EN 60491 12-18	1997-10 Seconda	I Lampeggiatori elettronici per uso fotografico Norme di sicurezza	32,02 (22,72)	3750 C
CEI EN 60950-1 74-2	2004-05 Quinta	I/E Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 1: Requisiti generali	190,00 (153,00)	7316 C
CEI EN 41003 74-3	1999-06 Quarta	I/E Requisiti particolari di sicurezza per apparecchiature da collegare a reti di telecomunicazioni	22,72 (17,56)	5214
CEI EN 50116 74-5	1997-06 Prima	I/E Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione Prove di serie per la verifica della sicurezza elettrica durante la fabbricazione	12,91 (9,30)	3500
CEI R0BT-002 74-6	1999-11 Prima	I/E Sicurezza elettrica; Classificazione delle interfacce per gli apparecchi da collegare alle reti di telecomunicazione	35,12 (26,86)	5394
CEI EN 60990 74-7	2000-06 Prima	I/E Metodi di misura della corrente di contatto e della corrente nel conduttore di protezione	84,70 (63,01)	5676
CEI EN 60065 92-1	2004-06 Ottava	I/E Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici simili - Requisiti di sicurezza	172,50 (138,00)	7349 C
CEI EN 50333 92-2	2001-09 Prima	I/E Apparecchiature audio, video e apparecchi elettronici simili Prove individuali per la verifica della sicurezza elettrica durante la fabbricazione	12,39 (9,30)	6118
CEI EN 60950-21 108-1	2004-04 Prima	I/E Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza Parte 21: Alimentazione remota	46,00 (37,00)	7272
CEI EN 62018 108-2	2004-05 Prima	I/E Consumo di potenza delle apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Metodi di misura	19,00 (15,00)	7300
<b>CT109 COORDINAMENTO DEGLI ISOLAMENTI PER APPARECCHIATURE A BASSA TENSIONE (EX SC 28A)</b>				
Una o più Norme sono state trasferite ad altro CT. Vedere la Tabella: Comitato di riferimento-Variazioni, al termine della presente Sezione				
CEI EN 60664-1 109-1	2004-01 Prima	I/E Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione Parte 1: Principi, prescrizioni e prove	127,00 (102,00)	7188
CEI EN 60664-3 109-2	2004-02 Prima	I/E Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione Parte 3: Utilizzo di rivestimenti, riempimenti o stampaggi per la protezione dall'inquinamento	48,00 (38,00)	7214
CEI EN 60664-5 109-3	2004-07 Prima	I/E Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione Parte 5: Metodo dettagliato per la determinazione delle distanze di isolamento in aria e superficiali inferiori o uguali a 2 mm	81,00 (65,00)	7378
<b>CT205 SISTEMI BUS PER EDIFICI (EX CT 83)</b>				
CEI EN 60948 83-1	1998-04 Prima	I Tastiera numerica per sistemi elettronici per uso domestico	9,81 (7,23)	4354 R
CEI EN 50090-2-1 83-2	1998-04 Prima	I/E Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-1: Panoramica del sistema Architettura	73,85 (52,16)	4355 R
CEI EN 50090-3-1 83-3	1997-05 Prima	I/E Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 3-1: Aspetti applicativi - Introduzione alla struttura applicativa	16,53 (11,88)	3275
CEI EN 50090-2-2 83-5	1998-05 Prima	I/E Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica generale Requisiti tecnici generali	64,04 (49,58)	4474 C
CEI EN 50090-2-2/A1 83-5;V1	2004-03	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	26,00 (21,00)	7269
CEI R205-002 83-6	1997-12 Prima	E Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Rapporto Tecnico 2: Indicazioni per l'installazione professionale di cavi elettrici a coppia ritorta (TP) di classe 1	39,25 (27,89)	4284 E
CEI R205-012 83-7	1998-09 Prima	I/E Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Rapporto Tecnico 12: Linee guida relative alle prescrizioni per la sicurezza funzionale dei prodotti previsti per l'integrazione in un sistema di controllo domestico	26,86 (19,63)	4719
CEI R205-005 83-8	1998-12 Prima	E Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Rapporto Tecnico 5: Requisiti applicativi e richieste di mercato per sistemi a raggi infrarossi nell'ambito di HBES.	22,72 (17,56)	4963 E
CEI R205-006 83-9	1999-05 Prima	I/E Sistemi di comunicazione sulla rete BT Protocollo, Integrità dati, Interfacce	80,57 (60,94)	5178
CEI EN 50090-8 83-10	2001-04 Prima	I/E Sistemi elettronici per la casa e l'edificio Parte 8: Valutazione di conformità dei prodotti	13,43 (10,33)	5977
CEI 83-11	2001-07 Prima	I I sistemi BUS negli edifici pregevoli per rilevanza storica e artistica	67,14 (54,23)	6067
CEI EN 50090-3-2 205-1	2004-09 Seconda	I/E Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 3-2: Aspetti dell'applicazione - Processo utente per HBES di Classe 1	41,00 (33,00)	7407

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione			
<b>CT 210 COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EX CT 110)</b>				
<b>CEI 77</b>	1997-09 Prima	I Guida relativa ai limiti delle fluttuazioni di tensione per gli apparecchi elettrodomestici	16,01 (11,36)	3326 R
<b>CEI EN 60555-1 77-2</b>	1997-09 Prima	I Disturbi nelle reti di alimentazione prodotti da apparecchi elettrodomestici e da equipaggiamenti elettrici simili Parte 1: Definizioni	16,01 (11,36)	3355 R
<b>CEI EN 55014-1 110-1</b>	2001-11 Quarta	I/E Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 1: Emissione	112,59 (88,83)	6291
<b>CEI EN 55014-1/A1 110-1;V1</b>	2002-08	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	23,50 (18,50)	6576
<b>CEI EN 55014-1/A2 110-1;V2</b>	2003-03	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,50 (5,00)	6840
<b>CEI EN 55015 110-2</b>	2001-11 Quinta	I/E Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi	85,73 (64,04)	6290
<b>CEI EN 55015/A1 110-2;V1</b>	2002-08	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	21,50 (17,00)	6575
<b>CEI EN 55015/A2 110-2;V2</b>	2003-03	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,50 (4,50)	6841
<b>CEI EN 55013 110-3</b>	2002-10 Terza	I/E Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura	66,00 (52,00)	6687
<b>CEI EN 55013/A1 110-3;V1</b>	2003-08	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	20,50 (16,50)	7017
<b>CEI EN 55020 110-4</b>	2003-06 Quarta+Ec1	I/E Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura	142,00 (114,00)	6954
<b>CEI EN 55022 110-5</b>	1999-06 Terza	I/E Apparecchi per la tecnologia dell'informazione Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura	85,73 (64,04)	5212
<b>CEI EN 55022/A1 110-5;V1</b>	2001-10	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	6172
<b>CEI EN 55022/A2 110-5;V2</b>	2003-08	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,00 (8,00)	7018
<b>CEI EN 55011 110-6</b>	1999-05 Seconda	I/E Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura	69,21 (52,68)	5179
<b>CEI EN 55011/A1 110-6;V1</b>	2000-01	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	14,46 (10,33)	5460
<b>CEI EN 55011/A2 110-6;V2</b>	2003-03	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,00 (8,00)	6842
<b>CEI EN 60868 110-9</b>	1997-06 Prima	I Flickermetro Specificazioni funzionali e di progetto	26,34 (18,59)	3240 R
<b>CEI EN 61000-2-2 110-10</b>	2003-06 Seconda	I/E Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-2: Ambiente - Livelli di compatibilità per i disturbi condotti in bassa frequenza e la trasmissione dei segnali sulle reti pubbliche di alimentazione a bassa tensione	65,00 (52,00)	6952
<b>CEI 110-11</b>	1997-06 Prima	I/E Guida alla normazione di compatibilità elettromagnetica per i comitati di prodotto	53,71 (37,70)	3158 R
<b>CEI EN 60868-0 110-14</b>	1997-06 Prima	I/E Flickermetro Parte 0: Valutazione della severità dei flicker	59,91 (42,35)	3241 R
<b>CEI EN 61000-4-8 110-15</b>	1997-06 Prima	I/E Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 8: Prova di immunità a campi magnetici a frequenza di rete – Pubblicazione base EMC	70,24 (49,58)	3253 R
<b>CEI EN 61000-4-8/A1 110-15;V1</b>	2001-10	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	6173
<b>CEI EN 61000-4-9 110-16</b>	1997-06 Prima	I/E Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 9: Prova di immunità a campo magnetico impulsivo – Pubblicazione base EMC	70,24 (49,58)	3254 R
<b>CEI EN 61000-4-9/A1 110-16;V1</b>	2001-10	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	6174
<b>CEI EN 61000-4-10 110-17</b>	1997-06 Prima	I/E Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 10: Prova di immunità a campo magnetico oscillatorio smorzato – Pubblicazione base EMC	70,24 (49,58)	3249 R
<b>CEI EN 61000-4-10/A1 110-17;V1</b>	2001-10	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	6175
<b>CEI EN 50160 110-22</b>	2000-03 Seconda	I/E Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica	33,05 (24,79)	5564
<b>CEI EN 61000-4-1 110-23</b>	2001-08 Seconda	I/E Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-1: Tecniche di prova e di misura - Panorama della serie IEC 61000-4	35,12 (26,86)	6103

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 210	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI 110-26</b>	1997-06 Prima	I/E	Guida alle Norme Generiche EMC	21,69 (15,49)	3159 R
<b>CEI EN 61000-2-4</b> 110-27	2003-04 Seconda	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-4: Ambiente - Livelli di compatibilità per disturbi condotti in bassa frequenza negli impianti industriali	75,00 (60,00)	6879
<b>CEI EN 61000-3-3</b> 110-28	1997-06 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A e non soggette ad allacciamento su condizione	56,81 (39,77)	3247 R
<b>CEI EN 61000-3-3/A1</b> 110-28;V1	2002-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	22,00 (17,00)	6471
<b>CEI EN 61000-4-11</b> 110-29	1997-06 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 11: Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione	56,81 (39,77)	3250 R
<b>CEI EN 61000-4-11/A1</b> 110-29;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	6176
<b>CEI EN 61000-4-5</b> 110-30	1997-06 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 5: Prova di immunità ad impulso	97,09 (68,17)	3251 R
<b>CEI EN 61000-4-5/A1</b> 110-30;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	6177
<b>CEI EN 61000-3-2</b> 110-31	2002-04 Seconda	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)	58,00 (45,00)	6431
<b>CEI ENV 50204</b> 110-32	1996-04 Prima	I/E	Campo elettromagnetico irradiato dai radiotelefoni numerici Prova di immunità	23,76 (17,04)	2733
<b>CEI EN 61000-4-2</b> 210-34	1996-09 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica Pubblicazione Base EMC	61,97 (43,38)	2854
<b>CEI EN 61000-4-2/A1</b> 210-34;V1	1999-02	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,26 (7,23)	5059
<b>CEI EN 61000-4-2/A2</b> 210-34;V2	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	18,59 (14,46)	6178
<b>CEI EN 61000-4-4</b> 210-35	1996-09 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 4: Prova di immunità a transitori/treni elettrici veloci Pubblicazione Base EMC	61,97 (43,38)	2855
<b>CEI EN 61000-4-4/A1</b> 210-35;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	6179
<b>CEI EN 61000-4-4/A2</b> 210-35;V2	2002-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,00 (9,50)	6574
<b>CEI EN 61000-4-12</b> 210-36	1996-09 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 12: Prova di immunità a onde oscillatorie Pubblicazione Base EMC	72,30 (50,61)	2875
<b>CEI EN 61000-4-12/A1</b> 210-36;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	6180
<b>CEI R210-003</b> 210-37	1997-04 Prima	I/E	Linee guida sull'utilizzo di camere anecoiche che non soddisfano i requisiti riguardanti l'attenuazione normalizzata del luogo per prove di pre-conformità di prodotti	46,48 (32,54)	2990
<b>CEI EN 61000-5-5</b> 210-38	1997-08 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 5: Guida di installazione e di mitigazione Sezione 5: Specifica per dispositivi di protezione per i disturbi condotti Pubblicazione base EMC	54,23 (38,22)	3534
<b>CEI EN 61000-4-3</b> 210-39	2003-06 Seconda	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura - Sezione 3: Prova d'immunità sui campi irradiati a radiofrequenza	98,00 (78,50)	6955
<b>CEI EN 61000-4-6</b> 210-40	1997-11 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 6: Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza	84,70 (59,39)	4049
<b>CEI EN 61000-4-6/A1</b> 210-40;V1	2001-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	12,39 (9,30)	6182
<b>CEI EN 61000-2-9</b> 210-41	1998-03 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2: Ambiente Sezione 9: Descrizione dell'ambiente HEMP - Disturbi irradiati Pubblicazione base EMC	37,18 (26,86)	4425
<b>CEI EN 50147-1</b> 210-42	1998-04 Prima	I/E	Camere anecoiche Parte 1: Misura dell'attenuazione dello schermo antimagnetico	17,56 (13,43)	4462
<b>CEI EN 50147-2</b> 210-43	1998-04 Prima	I/E	Camere anecoiche Parte 2: Adeguatezza dei luoghi di prova alternativi in considerazione dell'attenuazione di luogo	37,18 (26,86)	4463
<b>CEI EN 55103-1</b> 210-44	1998-06 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica - Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale Parte 1: Emissione	45,45 (32,02)	4594

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 210	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 55103-2</b> 210-45	1998-06 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica - Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale Parte 2: Immunità	56,81 (41,32)	4595
<b>CEI EN 61000-4-24</b> 210-46	1998-06 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 24: Metodi per la prova dei dispositivi di protezione sollecitati da disturbi condotti di tipo HEMP - Pubblicazione base EMC	23,76 (18,08)	4597
<b>CEI EN 55014-2</b> 210-47	1998-10 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti	30,99 (23,24)	4788
<b>CEI EN 55014-2/A1</b> 210-47;V1	2002-08	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,50 (13,00)	6577
<b>CEI EN 61000-4-15</b> 210-48	1999-04 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 15: Flickermetro - Specifiche funzionali e di progetto	43,38 (33,05)	5147
<b>CEI EN 61000-4-15/A1</b> 210-48;V1	2003-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	24,50 (19,50)	7019
<b>CEI EN 55024</b> 210-49	1999-04 Prima	I/E	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione Caratteristiche di immunità Limiti e metodi di misura	58,88 (44,42)	5150
<b>CEI EN 55024/A1</b> 210-49;V1	2002-07	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	9,00 (7,00)	6526
<b>CEI EN 55024/A2</b> 210-49;V2	2003-06	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	21,50 (17,00)	6951
<b>CEI EN 61000-4-16</b> 210-50	1999-05 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 16: Prova di immunità ai disturbi condotti di modo comune nella gamma di frequenze da 0 a 150 kHz	43,38 (33,05)	5174
<b>CEI EN 61000-2-10</b> 210-51	1999-10 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-10: Ambiente - Descrizione dell'ambiente HEMP - Disturbi condotti	84,70 (63,01)	5340
<b>CEI R210-004</b> 210-52	2000-01 Prima	I/E	Raccomandazioni relative ai filtri per ambienti schermati	17,56 (13,43)	5450
<b>CEI R210-005</b> 210-53	2000-01 Prima	I/E	Raccomandazioni per ambienti schermati	36,15 (26,86)	5451
<b>CEI EN 61000-6-2</b> 210-54	2002-10 Seconda	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali	38,00 (28,00)	6671
<b>CEI EN 61000-4-17</b> 210-55	2000-02 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-17: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità all'ondulazione residua sulla porta di alimentazione in c.c.	28,92 (21,69)	5527
<b>CEI EN 61000-4-14</b> 210-56	2000-03 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-14: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità a fluttuazioni di tensione	30,99 (23,24)	5562
<b>CEI EN 61000-4-28</b> 210-57	2000-08 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-28: Tecniche di prova e di misura Prova di immunità alle variazioni della frequenza di alimentazione	25,82 (19,63)	5754
<b>CEI EN 61000-3-11</b> 210-58	2001-08 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-11: Limiti Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione - Apparecchiature con correnti nominali ≤ 75 A e soggetti ad allacciamento su condizione	36,15 (26,86)	6102
<b>CEI EN 61000-4-27</b> 210-59	2001-08 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-27: Tecniche di prova e di misura Prove di immunità agli squilibri di tensione	44,42 (33,05)	6104
<b>CEI EN 61000-4-29</b> 210-60	2001-08 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-29: Tecniche di prova e di misura Prove di immunità ai buchi di tensione, alle brevi interruzioni e alle variazioni di tensione sulle porte di alimentazione a tensione continua	37,18 (26,86)	6105
<b>CEI R210-006</b> 210-61	2001-10 Prima	E	Interferenze alle radiocomunicazioni mobili in presenza di disturbi impulsivi Metodi di valutazione della degradazione e misure per migliorare le prestazioni	13,43 (10,33)	6161 E
<b>CEI EN 61000-4-23</b> 210-62	2002-09 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-23: Tecniche di prova e di misura - Metodi di prova dei dispositivi di protezione per l'HEMP e altri disturbi irradiati	150,00 (120,00)	6628
<b>CEI R210-009</b> 210-63	2002-10 Prima	E	Funzionamento, composizione e compiti del Gruppo "Supervisione norme" del TC 210 "EMC" del CENELEC	8,00 (6,00)	6661 E
<b>CEI EN 61000-6-1</b> 210-64	2002-10 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-1: Norme generiche - Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera	34,00 (26,50)	6670
<b>CEI EN 61000-6-3</b> 210-65	2002-10 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera	21,00 (16,50)	6672
<b>CEI EN 61000-6-4</b> 210-66	2002-10 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-4: Norme generiche - Emissione per gli ambienti industriali	21,00 (16,50)	6673
<b>CEI R210-008</b> 210-67	2003-02 Prima	E	Guida alla conformità EMC di apparati progettati per uso militare e per altro uso	28,00 (22,00)	6805 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 210	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 61000-5-7 210-68	2003-02 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 5-7: Guida di installazione e di mitigazione - Grado di protezione prodotto dagli involucri nei riguardi dei disturbi elettromagnetici (Codice EM)	60,00 (48,00)	6821
CEI EN 61000-4-25 210-69	2003-07 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-25: Tecniche di prova e di misura - Metodi di prova di immunità ai disturbi HEMP per apparecchiature e sistemi	89,00 (71,00)	6994
CEI EN 61000-4-7 210-70	2003-07 Seconda	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-7: Tecniche di prova e misura - Guida generale per le misure di armoniche e interarmoniche e relativa strumentazione, applicabile alle reti di alimentazione ed agli apparecchi ad esse connessi	78,00 (62,50)	6995
CEI EN 61000-4-13 210-71	2003-10 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica Parte 4-13: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a bassa frequenza alle armoniche e alle interarmoniche, inclusi i segnali trasmessi sulle reti, sulle porte di alimentazione a corrente alternata	61,50 (49,00)	7049
CEI EN 55025 210-72	2003-11 Prima	I/E	Caratteristiche di radiodisturbo per la protezione di ricevitori usati a bordo di veicoli e di imbarcazioni e su altri dispositivi - Limiti e metodi di misura	118,00 (94,00)	7127
CEI EN 61000-4-30 210-73	2003-11 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-30: Tecniche di prova e di misura - Metodi di misura della qualità della potenza	86,00 (69,00)	7126
CEI EN 55012 210-74	2003-12 Prima	I/E	Veicoli, imbarcazioni e apparecchi azionati da motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori, esclusi quelli installati sugli stessi veicoli/imbarcazioni/apparecchi o su altri veicoli/imbarcazioni/apparecchi adiacenti	103,00 (82,00)	7161
CEI R210-010 210-75	2004-01 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica - Misure di emissione in camere interamente anecoiche	74,00 (59,00)	7174
CEI EN 50370-2 210-76	2004-02 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Norma di famiglia di prodotti per le macchine utensili Parte 2: Immunità	49,00 (39,00)	7205
CEI EN 61000-2-12 210-77	2004-03 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2-12: Ambiente - Livelli di compatibilità per i disturbi condotti in bassa frequenza e la trasmissione di segnali sulle reti pubbliche di alimentazione a media tensione	60,00 (48,00)	7255
CEI EN 61000-4-20 210-78	2004-09 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-20: Tecniche di prova e di misura - Prove di emissione e di immunità in guide d'onda TEM	122,00 (98,00)	7428
<b>CT 214 SISTEMI E TECNOLOGIE ELETTROTECNICHE, ELETTRONICHE E TELEMATICHE PER LA GESTIONE ED IL CONTROLLO DEL TRAFFICO E DEI TRASPORTI STRADALI (EX CT 114)</b>					
CEI UNI EN 12414 114-1	2001-07 Seconda	I	Attrezzature per il controllo della sosta dei veicoli Parcometri Requisiti tecnici e di funzionamento	22,72 (17,56)	6082
CEI EN 50148 114-2	1996-04 Prima	I/E	Tassametri elettronici	37,18 (26,34)	2741
CEI 214-1/1	1998-06 Prima	I	Dispositivi per il rilevamento della presenza o passaggio dei veicoli stradali, con principio di funzionamento a variazione di induzione elettromagnetica: spire Parte 1: Requisiti d'installazione	19,63 (14,46)	4579
CEI 214-2/1	1998-10 Prima	I	Pannelli a messaggio variabile - Norma quadro	55,78 (41,32)	4773
CEI 214-2/2	1998-10 Prima	I	Pannelli a messaggio variabile per applicazioni in ambito autostradale e strade extraurbane principali	18,59 (14,46)	4774
CEI 214-2/3	1998-10 Prima	I	Pannelli a messaggio variabile per uso su strade extraurbane secondarie ed urbane di scorrimento	18,59 (14,46)	4775
CEI 214-2/4	1999-04 Prima	I	Pannelli a messaggio variabile per viabilità urbana ed aree pedonali	19,63 (14,46)	5117
CEI 214-3/1	1999-01 Prima	I	Gestione flotte taxi - Norma generale di riferimento	18,59 (14,46)	5016
CEI 214-3/2	1999-09 Prima	I	Gestione flotte taxi Centrali operative	16,53 (12,39)	5299
CEI 214-3/3	2000-08 Prima	I	Gestione flotte taxi Apparati di bordo taxi	23,76 (18,59)	5731
CEI 214-4	1999-01 Prima	I	Apparecchiature automatiche di esazione pedaggio	25,82 (20,66)	5023
CEI 214-5	1999-06 Prima	I	Impianti di parcheggio regolamentato Requisiti particolari per le apparecchiature	32,02 (23,76)	5185
CEI UNI 70031 214-6	1999-07 Prima	I	Telematica per il traffico ed il trasporto su strada Norma Quadro Prospetto generale delle applicazioni, riferimenti ed indirizzi normativi	90,90 (72,30)	5274
CEI UNI 70031 214-6/A	2001-10 Seconda	I	Telematica per il traffico ed il trasporto su strada Norma Quadro Prospetto generale delle applicazioni, riferimenti ed indirizzi normativi Allegato alla CEI UNI 70031	(0,00)	6198
CEI 214-7	1999-10 Prima	I	Impianti semaforici Requisiti dei dispositivi acustici per non vedenti	14,46 (10,33)	5331

*La presente Norma è sostituita parzialmente dalla CEI 214-9:2002-04 (fasc. 6437).*

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 214	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI 214-7;V1	2001-05	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	5,16 (4,13)	6041
CEI EN 50293 214-8	2001-07 Prima	I/E	Compatibilità elettromagnetica - Impianti semaforici - Norma di prodotto	27,89 (20,66)	6080
CEI 214-9	2002-04 Prima	I	Impianti semaforici	45,00 (33,00)	6437
<b>CT 216 RIVELATORI DI GAS (EX CT 116)</b>					
CEI UNI 70032 216-2	1999-09 Prima	I	Rivelatori e segnalatori di monossido di carbonio per uso domestico Criteri costruttivi, caratteristiche e prove  <i>La presente Norma é annullata e sostituita dalla Norma CEI EN 50291:2002-04 (CEI 216-6), tuttavia rimane in vigore in parallelo con quest'ultima fino al 31-03-2006.</i>	46,48 (34,09)	5329
CEI UNI EN 50194 216-3	2001-07 Prima	I/E	Apparecchi elettrici per la rivelazione di gas combustibili in ambienti domestici Metodi di prova e prescrizioni di prestazione  <i>La presente Norma annulla e sostituisce la Norma CEI-UNI 70028:1998-07 (CEI 116-1) che tuttavia rimane in vigore in parallelo fino al 01-08-2002.</i>	46,48 (34,09)	6083 C
CEI UNI EN 50244 216-4	2001-07 Prima	I/E	Apparecchi elettrici per la rivelazione di gas combustibili in ambienti domestici Guida alla scelta, installazione, uso e manutenzione	22,72 (17,56)	6084 C
CEI 216-5/1	2002-03 Prima	I	Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di vapori e gas combustibili o tossici e di ossigeno per impiego continuo in installazioni fisse in luoghi non pericolosi Parte 1: Requisiti generali e metodi di prova per centrale di controllo e segnalazione	33,00 (26,00)	6368
CEI 216-5/2	2002-03 Prima	I	Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di vapori e gas combustibili o tossici e di ossigeno per impiego continuo in installazioni fisse in luoghi non pericolosi Parte 2: Requisiti generali e metodi di prova per rivelatori di gas e vapori infiammabili con una o più soglie fisse di allarme	20,00 (15,50)	6369
CEI 216-5/3	2002-03 Prima	I	Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di vapori e gas combustibili o tossici e di ossigeno per impiego continuo in installazioni fisse in luoghi non pericolosi Parte 3: Requisiti generali e metodi di prova per rivelatori di gas e vapori infiammabili con uscita proporzionale	25,00 (19,50)	6370
CEI EN 50291 216-6	2002-04 Prima	I/E	Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici Metodi di prova e prescrizioni di prestazione  <i>La presente Norma annulla e sostituisce la Norma CEI-UNI 70032:1999-09 (CEI 216-2-fasc. 5329) che tuttavia rimane in vigore in parallelo fino al 31-03-2006.</i>	53,00 (41,50)	6435
CEI EN 50292 216-7	2002-04 Prima	I/E	Apparecchiatura per il rilevamento di monossido di carbonio in ambiente domestico Guida alla selezione, all'installazione, all'uso ed alla manutenzione	31,50 (24,50)	6436
<b>CT301/22G AZIONAMENTI ELETTRICI (EX CT 301, SC 22G)</b>					
CEI EN 61800-3 22-10	1996-09 Prima	I/E	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 3: Norma di prodotto relativa alla compatibilità elettromagnetica ed ai metodi di prova specifici	123,95 (86,76)	2861
CEI EN 61800-3/A11 22-10;V1	2000-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	30,99 (23,24)	5805
CEI EN 61800-3/A11/Ec 22-10;V1/Ec	2001-10	I/E	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	(0,00)	6238
CEI EN 61136-1 22-12	1997-12 Prima	I/E	Convertitori di potenza a semiconduttori. Azionamenti elettrici a velocità variabile. Prescrizioni generali Parte 1: Specifiche nominali, in particolare per gli azionamenti con motori a corrente continua	68,17 (48,03)	4114
CEI EN 61800-2 22-17	1999-09 Prima	I/E	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 2: Prescrizioni generali e specifiche nominali per azionamenti a bassa tensione con motori in corrente alternata	128,08 (99,16)	5296
CEI EN 61800-1 22-19	2000-05 Prima	I/E	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 1: Prescrizioni generali e specifiche nominali per azionamenti a velocità variabile a bassa tensione con motori in corrente continua	123,95 (96,06)	5631
CEI EN 61800-4 22-25	2003-10 Prima	I/E	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 4: Prescrizioni generali e specifiche nominali per azionamenti a tensione superiore a 1 kV e fino a 35 kV con motori in corrente alternata	162,00 (130,00)	7043
CEI 301-1	1997-10 Prima	I/E	Azionamenti elettrici - Dizionario	68,17 (48,03)	3977
<b>CT304 INTERFERENZE ELETTROMAGNETICHE</b>					
CEI 103-6	1997-12 Terza	I	Protezione delle linee di telecomunicazione dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto	57,84 (40,80)	4091
CEI 103-10	1998-12 Prima	I	Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata da linee ferroviarie elettrificate in corrente alternata	37,18 (26,34)	4381 R

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E Titolo		
Class.CEI	Edizione			
<b>CT305 APPARATI E SISTEMI TERMINALI DI TELECOMUNICAZIONI (EX SC 303B, 303E/F)</b>				
CEI 103-1/1	1999-08 Sesta	I Impianti telefonici interni Parte 1: Generalità	17,56 (13,43)	5279
CEI 103-1/2	1997-06 Quinta	I Impianti telefonici interni Parte 2: Dimensionamento degli impianti telefonici interni	19,11 (13,43)	3287
CEI 103-1/3	1997-06 Quinta	I Impianti telefonici interni Parte 3: Caratteristiche funzionali	21,69 (15,49)	3288
CEI 103-1/4	1997-06 Quinta	I Impianti telefonici interni Parte 4: Procedure per i servizi di tipo telefonico	53,71 (37,70)	3289
CEI 103-1/5	1997-06 Quinta	I Impianti telefonici interni Parte 5: Organi di comando	10,33 (7,23)	3290
CEI 103-1/6	1997-06 Quinta	I Impianti telefonici interni Parte 6: Rete di connessione	7,75 (5,68)	3291
CEI 103-1/7	1997-06 Quinta	I Impianti telefonici interni Parte 7: Segnalazioni	82,63 (57,84)	3292
CEI 103-1/8	1999-01 Sesta	I Impianti telefonici interni Parte 8: Terminazioni	30,99 (23,24)	5002
CEI 103-1/9	1998-05 Quinta	I Impianti telefonici interni Parte 9: Qualità di trasmissione	12,39 (9,30)	4560
CEI 103-1/10	2001-04 Sesta	I Impianti telefonici interni Parte 10: Caratteristiche strutturali e condizioni ambientali	37,18 (26,86)	5973
CEI 103-1/11	2001-04 Sesta	I Impianti telefonici interni Parte 11: Alimentazione	25,82 (19,63)	5974
CEI 103-1/12	2001-06 Sesta	I Impianti telefonici interni Parte 12: Protezione degli impianti telefonici interni	33,05 (24,79)	6066
CEI 103-1/13	1999-10 Sesta	I Impianti telefonici interni Parte 13: Criteri di installazione e reti Per gli impianti di nuova tecnica può essere utile la consultazione della CEI EN 50173-1:2003-06 (CEI 306-6) - Fasc. 6956.	24,79 (19,63)	5337
CEI 103-1/14	1999-08 Sesta	I Impianti telefonici interni Parte 14: Collegamento alla rete in servizio pubblico	10,33 (7,23)	5280
CEI 103-1/15	1997-06 Quinta	I Impianti telefonici interni Parte 15: Obiettivi di progetto per le prestazioni degli impianti a commutazione automatica	32,02 (22,72)	3299
CEI 103-1/16	1999-08 Sesta	I Impianti telefonici interni Parte 16: Esercizio e manutenzione degli impianti interni	23,76 (18,08)	5281
CEI 103-3	1997-10 Prima	I Centrali telefoniche urbane di commutazione automatica in servizio pubblico	25,82 (18,08)	3739 R
CEI 103-8	1997-10 Prima	I Apparato audio per sale di teleconferenza	19,63 (13,94)	3790 R
CEI 103-9	1997-10 Prima	I Specifica per la realizzazione di sale di videoconferenza	19,63 (13,94)	3791 R
CEI 303-13	2000-04 Seconda	I Terminali telefonici, terminali telefonici speciali e dispositivi ausiliari d'utente	69,21 (52,68)	5614
CEI 305-1	1999-07 Prima	I/E Guida per l'approvazione in Italia dei terminali che accedono alla PSTN	28,92 (21,69)	5239
<b>CT306 INTERCONNESSIONE DI APPARECCHIATURE DI TELECOMUNICAZIONE (EX SC 303L)</b>				
CEI 103-2	1997-10 Terza	I Costruzione delle linee di telecomunicazione aeree esterne negli attraversamenti e nei parallelismi	16,01 (11,36)	3789 R
CEI 103-2;V1	2002-12	I Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,00 (8,00)	6739
CEI EN 50098-2 303-15	1997-09 Prima	I/E Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazione Parte 2: Accesso primario ISDN a 2048 kbit/s e interfaccia di rete per linee dedicate	37,18 (26,34)	3868
CEI EN 50098-1 306-1	1999-09 Seconda	I/E Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazione Parte 1: Accesso base ISDN	38,73 (28,41)	5330
CEI EN 50098-1/A1 306-1;V1	2003-06	I/E Variante (si veda il titolo della Norma base)	13,00 (10,50)	6953
CEI 306-2	2003-01 Seconda	I Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali	60,00 (48,00)	6779
CEI EN 50174-1 306-3	2001-03 Prima	I/E Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 1: Specifiche ed assicurazione della qualità	73,34 (55,78)	5958
CEI EN 50310 306-4	2001-04 Prima	I/E Applicazione della connessione equipotenziale e della messa a terra in edifici contenenti apparecchiature per la tecnologia dell'informazione	53,71 (41,32)	5972

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	CT 306	
				Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 50174-2 306-5	2001-05 Prima	I/E	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici	96,06 (75,40)	6033
CEI EN 50173-1 306-6	2003-06 Prima	I/E	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio generico Parte 1: Requisiti generali e uffici	131,00 (105,00)	6956
CEI EN 50346 306-7	2004-01 Prima	I/E	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato	53,00 (42,00)	7172
CEI 306-8	2004-07 Prima	I	Impiego del radar per introspezione del suolo per prospezioni preliminari ad opere di posa di servizi ed infrastrutture sotterranee	50,00 (40,00)	7355
CEI EN 50174-3 306-9	2004-08 Prima	I/E	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici	78,00 (62,00)	7391
<b>CT308 IMPATTO AMBIENTALE DI MATERIALI E PRODOTTI ELETTRICI</b>					
CEI 0-8	1999-09 Prima	I	Guida introduttiva all'analisi del ciclo di vita nell'elettrotecnologia	95,54 (74,89)	5309
CEI 0-9	2000-09 Prima	I	Inserimento nelle norme elettrotecniche di prodotto degli aspetti legati all'ambiente	34,09 (25,82)	5759
CEI 308-1	2002-04 Prima	I	Scheda informativa per il fine-vita dei prodotti elettrici ed elettronici e guida alla compilazione	21,00 (16,00)	6454
CEI 308-2	2002-04 Prima	I	Gestione del fine-vita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche provenienti da attività lavorative - Linee guida	24,00 (19,00)	6455
<b>CT309 COMPONENTISTICA ELETTRONICA (EX CT 40, 47, 52/91)</b>					
CEI EN 60286-2 40-9	1999-11 Seconda	E	Confezione di componenti per inserzione automatica Parte 2: Nastratura di componenti con reofori radiali su nastro continuo	26,86 (19,63)	5428 E
CEI EN 60286-2/A1 40-9;V1	2004-03	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	8,00 (6,00)	7251 E
CEI EN 60286-3 40-10	1999-11 Terza	E	Confezione di componenti per inserzione automatica Parte 3: Confezione di componenti per montaggio superficiale su nastro continuo	39,25 (29,95)	5429 E
CEI EN 60062 40-11	1998-02 Seconda	I/E	Codici per la marcatura di resistori e condensatori	29,44 (20,66)	3601 R
CEI EN 60062/A11 40-11;V1	2001-11	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	6293
CEI EN 132400 40-13	1996-09 Prima	I/E	Specifica settoriale: Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e collegati alla rete di alimentazione (Livello di qualità accertata D)	64,56 (45,45)	2851
<i>Ad integrazione della presente Norma si veda la EN 132400/A2:1998, la EN 132400/A3:1998 e la EN 132400/A4:2001 nella Sezione "Norme e Pubblicazioni Europee recepite mediante segnalazione su CEINFORMA"</i>					
CEI EN 132401 40-14	1996-09 Prima	I/E	Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e collegamento alla rete di alimentazione (Livello di certificazione D)	30,99 (21,69)	2852
CEI EN 133200 40-16	2001-06 Seconda	I/E	Specifica Settoriale: Unità passiva filtro per la soppressione di interferenze elettromagnetiche (Filtri per i quali sono richieste prove per la sicurezza)	63,01 (47,51)	6049
CEI 40-17	1996-10 Prima	I	Guida sull'applicazione dei condensatori, resistori, induttori e unità filtro complete per la soppressione della radio-interferenza	12,39 (8,78)	2884
CEI EN 138000 40-18	1996-12 Prima	E	Specifica generica: Induttori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche (Induttori per cui sono richieste prove di sicurezza)	38,73 (27,37)	2945
CEI EN 138100 40-19	1996-12 Prima	E	Specifica settoriale: Induttori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche (Induttori per cui sono richieste prove di sicurezza)	41,32 (28,92)	2946
CEI EN 133000 40-20	1998-10 Prima	I/E	Specifica generica Unità passiva filtro per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche	49,58 (39,25)	4783
CEI EN 130101 40-21	1998-11 Prima	E	Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi a dielettrico in film di polietilene tereftalato con armature a foglio metallico per corrente continua Livello E	22,72 (17,56)	4865 E
CEI EN 130102 40-22	1998-11 Prima	E	Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi a dielettrico in film di polietilene tereftalato con armature a foglio metallico per corrente continua Livello EZ	22,72 (17,56)	4866 E
CEI EN 132421 40-23	1998-11 Prima	E	Specifica di dettaglio in bianco Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche Condensatori per i quali sono richieste prove relative alla sicurezza (solo prove di sicurezza)	28,92 (21,69)	4867 E
CEI EN 130100 40-24	1998-12 Prima	E	Specifica settoriale Condensatori fissi a dielettrico in film di polietilene-tereftalato con armature a foglio metallico per corrente continua	46,48 (36,15)	4927 E
CEI EN 130900 40-25	1998-12 Prima	E	Specifica settoriale Condensatori fissi a dielettrico in film di polistirene con armature a foglio metallico per corrente continua	46,48 (36,15)	4928 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 130901 40-26	1998-12 Prima	E	Specifica di dettaglio in bianco Condensatori fissi a dielettrico in film di polistirene con armature a foglio metallico per corrente continua Livello E	28,92 (21,69)	4929 E
CEI EN 130902 40-27	1998-12 Prima	E	Specifica di dettaglio in bianco Condensatori fissi a dielettrico in film di polistirene con armature a foglio metallico per corrente continua Livello EZ	28,92 (21,69)	4930 E
CEI EN 131700 40-28	1998-12 Prima	E	Specifica settoriale Condensatori fissi con elettrodi a foglio metallico sottile ed a dielettrico in policarbonato per corrente continua	43,38 (33,05)	4931 E
CEI EN 131701 40-29	1998-12 Prima	E	Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori fissi con elettrodi a foglio metallico sottile ed a dielettrico in policarbonato per corrente continua Livello E	28,92 (21,69)	4932 E
CEI EN 131702 40-30	1998-12 Prima	E	Specifica di dettaglio in bianco Condensatori fissi con elettrodi a foglio metallico sottile ed a dielettrico in policarbonato per corrente continua Livello EZ	22,72 (17,56)	4933 E
CEI EN 131800 40-31	1998-12 Prima	E	Specifica settoriale Condensatori fissi a dielettrico in film di polipropilene con armature a foglio metallico per corrente continua	46,48 (36,15)	4934 E
CEI EN 131801 40-32	1998-12 Prima	E	Specifica di dettaglio in bianco Condensatori fissi a dielettrico in film di polipropilene con armature a foglio metallico per corrente continua Livello E	28,92 (21,69)	4935 E
CEI EN 131802 40-33	1998-12 Prima	E	Specifica di dettaglio in bianco Condensatori fissi a dielettrico in film di polipropilene con armature a foglio metallico per corrente continua Livello EZ	28,92 (21,69)	4936 E
CEI EN 60286-4 40-34	1999-11 Prima	E	Confezione di componenti per inserzione automatica Parte 4: Caricatori a stecca per componenti elettronici contenuti in confezioni di forma E e G	28,92 (21,69)	5430 E
CEI EN 60286-6 40-35	1999-11 Prima	E	Confezione di componenti per inserzione automatica Parte 6: Confezione in contenitori per componenti a montaggio superficiale sfusi	20,66 (15,49)	5431 E
CEI EN 133100 40-36	1999-11 Prima	I/E	Specifica settoriale Unità passiva filtro per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche - Filtri per i quali non sono richieste prove di sicurezza	63,01 (47,51)	5440
CEI EN 133101 40-37	1999-11 Prima	I/E	Specifica di dettaglio in bianco: Unità passiva filtro per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche - Filtri per i quali non sono richieste prove di sicurezza	28,92 (21,69)	5441
CEI EN 133201 40-38	2000-02 Prima	I/E	Specifica di dettaglio in bianco Unità passiva filtro per la soppressione di interferenze elettromagnetiche Filtri per i quali sono richieste prove per la sicurezza	32,02 (23,76)	5493
CEI EN 133221 40-39	2000-02 Prima	I/E	Specifica di dettaglio in bianco Unità passiva filtro per la soppressione di interferenze elettromagnetiche Filtri per i quali sono richieste prove per la sicurezza (solo prove per la sicurezza)	25,82 (20,66)	5494
CEI EN 60286-1 40-40	2001-01 Prima	I/E	Confezione di componenti per movimentazione automatica Parte 1: Nastratura di componenti con reofori assiali su nastro continuo	22,72 (17,56)	5919
CEI EN 60384-1 40-41	2002-03 Prima	I/E	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche Parte 1: Specifica generica	118,00 (92,00)	6390
CEI EN 138121 40-42	2002-09 Prima	E	Specifica di dettaglio in bianco: Induttori fissi per la soppressione dei disturbi elettromagnetici - Induttori per cui sono richieste le prove di sicurezza (solo prove di sicurezza)	16,00 (12,00)	6596 E
CEI EN 60539-1 40-43	2003-02 Prima	E	Termistori a coefficiente di temperatura negativo riscaldati direttamente Parte 1: Specifica generica	66,00 (53,00)	6799 E
CEI EN 130301 40-44	2003-02 Prima	E	Specifiche di dettaglio in bianco: Condensatori Elettrolitici ad alluminio con elettrolita non solido	20,00 (16,00)	6800 E
CEI EN 130801 40-45	2003-02 Prima	E	Specifica di dettaglio in bianco: Condensatori al Tantalo per montaggio superficiale	18,00 (14,00)	6801 E
CEI EN 60821 47-10	1996-07 Prima	I/E	BUS IEC 821 VMEbus Sistema di bus a microprocessori per dati da 1 byte a 4 byte	180,76 (126,53)	2841
CEI ES 59001 47-11	2000-04 Prima	E	Schema di approvazione per applicazioni orientate al settore automobilistico nell'ambito dell'industria di componenti elettronici Prove di sollecitazione per la qualificazione di componenti a semiconduttori	47,51 (37,18)	5583 E
CEI EN 60749 47-12	2000-10 Prima	E	Dispositivi a semiconduttore Metodi per prove climatiche e meccaniche	76,44 (56,81)	5845 E
			<i>La presente Norma è in parte sostituita dalla CEI EN 60749-2:2004-03, CEI EN 60749-3:2004-03, CEI EN 60749-4:2004-03, CEI EN 60749-6:2004-03, CEI EN 60749-7:2004-03, CEI EN 60749-9:2004-03, CEI EN 60749-10:2004-03, CEI EN 60749-11:2004-03, CEI EN 60749-12:2004-03, CEI EN 60749-13:2004-03, CEI EN 60749-18:2004-03, CEI EN 60749-20:2004-03, CEI EN 60749-22:2004-03.</i>		
CEI EN 60749/A1 47-12;V1	2001-11	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	16,53 (12,39)	6243 E
CEI EN 60749/A2 47-12;V2	2004-03	E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	38,00 (30,00)	7250 E

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60191-6-1 47-13	2003-02 Prima	E	Normalizzazione meccanica per i dispositivi a semiconduttore Parte 6-1: Regole generali per la preparazione di disegni di imballi per dispositivi a semiconduttore a montaggio superficiale - Guida al progetto di una unità di imballo comune per terminali ad ala di gabbiano	19,00 (15,00)	6792 E
CEI EN 60749-2 47-14	2004-03 Prima	E	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 2: Bassa pressione atmosferica  <i>La presente Norma sostituisce in parte la CEI EN 60749:2000-10 (CEI 47-12) - fasc. 5845E.</i>	14,00 (11,00)	7235 E
CEI EN 60749-3 47-15	2004-03 Prima	E	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 3: Esame a vista esterno  <i>La presente Norma sostituisce in parte la CEI EN 60749:2000-10 (CEI 47-12) - fasc. 5845E.</i>	12,00 (10,00)	7236 E
CEI EN 60749-4 47-16	2004-03 Prima	E	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 4: Prove di sollecitazione fortemente accelerate di caldo umido, in regime stazionario (HAST)  <i>La presente Norma sostituisce in parte la CEI EN 60749:2000-10 (CEI 47-12) - fasc. 5845E.</i>	16,00 (13,00)	7237 E
CEI EN 60749-6 47-17	2004-03 Prima	E	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 6: Immagazzinamento ad alta temperatura  <i>La presente Norma sostituisce in parte la CEI EN 60749:2000-10 (CEI 47-12) - fasc. 5845E.</i>	12,00 (10,00)	7238 E
CEI EN 60749-7 47-18	2004-03 Prima	E	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 7: Misura del tasso di umidità interna e analisi degli altri gas residui  <i>La presente Norma sostituisce in parte la CEI EN 60749:2000-10 (CEI 47-12) - fasc. 5845E.</i>	16,00 (13,00)	7239 E
CEI EN 60749-9 47-19	2004-03 Prima	E	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 9: Permanenza della marcatura  <i>La presente Norma sostituisce in parte la CEI EN 60749:2000-10 (CEI 47-12) - fasc. 5845E.</i>	12,00 (10,00)	7240 E
CEI EN 60749-10 47-20	2004-03 Prima	E	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 10: Urti meccanici  <i>La presente Norma sostituisce in parte la CEI EN 60749:2000-10 (CEI 47-12) - fasc. 5845E.</i>	12,00 (10,00)	7241 E
CEI EN 60749-11 47-21	2004-03 Prima	E	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 11: Cambiamento rapido della temperatura - Metodo del doppio bagno fluido  <i>La presente Norma sostituisce in parte la CEI EN 60749:2000-10 (CEI 47-12) - fasc. 5845E.</i>	16,00 (11,00)	7242 E
CEI EN 60749-12 47-22	2004-03 Prima	E	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 12: Vibrazioni, frequenza variabile  <i>La presente Norma sostituisce in parte la CEI EN 60749:2000-10 (CEI 47-12) - fasc. 5845E.</i>	12,00 (10,00)	7243 E
CEI EN 60749-13 47-23	2004-03 Prima	E	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 13: Atmosfera salina  <i>La presente Norma sostituisce in parte la CEI EN 60749:2000-10 (CEI 47-12) - fasc. 5845E.</i>	12,00 (10,00)	7244 E
CEI EN 60749-18 47-24	2004-03 Prima	E	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 18: Radiazioni ionizzanti (dose totale)  <i>La presente Norma sostituisce in parte la CEI EN 60749:2000-10 (CEI 47-12) - fasc. 5845E.</i>	20,00 (16,00)	7245 E
CEI EN 60749-20 47-25	2004-03 Prima	E	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 20: Resistenza dei componenti SMD (a montaggio superficiale) incapsulati in plastica all'effetto combinato dell'umidità e del calore della saldatura  <i>La presente Norma sostituisce in parte la CEI EN 60749:2000-10 (CEI 47-12) - fasc. 5845E.</i>	32,00 (26,00)	7246 E
CEI EN 60749-22 47-26	2004-03 Prima	E	Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche Parte 22 : Resistenza dei contatti saldati  <i>La presente Norma sostituisce in parte la CEI EN 60749:2000-10 (CEI 47-12) - fasc. 5845E.</i>	28,00 (22,00)	7247 E
CEI EN 61967-5 47-27	2004-03 Prima	E	Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche da 150 kHz a 1 GHz Parte 5: Misura delle emissioni condotte - Metodo della Gabbia di Faraday al banco	32,00 (26,00)	7248 E
CEI EN 61988-2-2 47-28	2004-03 Prima	E	Dispositivi di visualizzazione (display) a plasma Parte 2-2: Metodi di misura - Metodi optoelettrici	22,00 (18,00)	7249 E
CEI EN 61988-1 47-29	2004-03 Prima	I/E	Dispositivi di visualizzazione (display) a plasma Parte1: Terminologia e simboli letterali	98,00 (78,00)	7271
CEI EN 60097 52-1	1998-07 Seconda	I/E	Sistema di reticolo per piastre stampate	22,21 (16,01)	4525 R

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
<b>CEI EN 60249-2-1</b> 52-12	1996-12 Seconda	I/E	Materiali di base per circuiti stampati Parte 2: Specifiche Specifica n. 1: Laminato di carta cellulosa e resina fenolica ricoperto di rame, di elevate qualità elettriche  <i>Ad integrazione della presente Norma si veda la EN 60249-2-1/A3:1995 e la EN 60249-2-1/A4:2000-04 nella Sezione "Norme e Pubblicazioni Europee recepite mediante segnalazione su CEINFORMA"</i>	20,66 (14,46)	2932
<b>CEI 52-17</b>	1998-02 Prima	I	Informazioni aggiuntive sulle piastre stampate Parte 2: Ritocchi, riparazioni, modifiche	18,59 (13,43)	3684 R
<b>CEI 52-18</b>	1998-07 Prima	I	Informazioni aggiuntive sulle piastre stampate Parte 3: Guida per la preparazione dei documenti fondamentali	23,76 (17,04)	4526 R
<b>CEI EN 62326-1</b> 52-19	2002-12 Terza	I/E	Piastre stampate Parte 1: Specifica generica	92,00 (74,50)	6744
<b>CEI 52-21</b>	1998-07 Prima	I	Piastre stampate Parte 3: Progetto ed impiego delle piastre stampate	42,35 (29,95)	4527 R
<b>CEI EN 60249-2-8</b> 52-22	1998-07 Prima	I/E	Materiali di base per circuiti stampati Parte II: Specifiche Specifica N. 8: Pellicola flessibile di poliestere (PETP) ricoperta di rame	30,99 (21,69)	4528 R
<b>CEI EN 60249-2-9</b> 52-23	2001-08 Seconda	I/E	Materiali di base per circuiti stampati Parte 2: Specifiche Specifica n. 9: Laminato ricoperto di rame con strati centrali di carta cellulosa e strati superficiali di tessuto di vetro e resina epossidica, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale)	38,22 (28,92)	6097
<b>CEI EN 60249-2-10</b> 52-24	2001-08 Seconda	I/E	Materiali di base per circuiti stampati Parte 2: Specifiche Specifica n. 10: Laminato di resina epossidica rinforzata con tessuto/non tessuto di vetro ricoperto di rame, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale)	38,22 (28,92)	6098
<b>CEI EN 60249-2-15</b> 52-25	1996-07 Prima	I/E	Materiali di base per circuiti stampati Parte 2: Specifiche Specifica N. 15: Pellicola flessibile di poliammide ricoperta di rame, di infiammabilità definita	25,82 (18,08)	2827
<b>CEI EN 60249-2-16</b> 52-26	1996-07 Prima	I/E	Materiali di base per circuiti stampati Parte 2: Specifiche Specifica N. 16: Lastra di stratificato di tessuto di vetro poliammide ricoperta di rame, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale)	38,22 (26,86)	2828
<b>CEI EN 60249-2-16/A3</b> 52-26;V1	2001-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	5978
<b>CEI EN 60249-2-17</b> 52-27	1996-07 Prima	I/E	Materiali di base per circuiti stampati Parte 2: Specifiche Specifica N. 17: Lastra di stratificato sottile di tessuto di vetro poliammide ricoperta di rame, di infiammabilità definita, impiegata nella fabbricazione delle piastre stampate multistrato	34,09 (24,27)	2829
<b>CEI EN 60249-2-17/A3</b> 52-27;V1	2001-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	5979
<b>CEI EN 60249-2-18</b> 52-28	1996-07 Prima	I/E	Materiali di base per circuiti stampati Parte 2: Specifiche Specifica N. 18: Lastra di stratificato di tessuto di vetro epossidico con bismaleimide/triazina ricoperta di rame, di infiammabilità definita (prove di combustione verticale)	38,22 (26,86)	2830
<b>CEI EN 60249-2-18/A3</b> 52-28;V1	2001-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	5980
<b>CEI EN 60249-2-19</b> 52-29	1996-12 Prima	I/E	Materiali di base per circuiti stampati Parte 2: Specifiche Specifica n. 19: Laminato sottile in tessuto di vetro epossidico con bismaleimide/triazina ricoperto di rame, di infiammabilità definita, destinato alla fabbricazione di piastre stampate multistrato	20,66 (14,46)	2933
<b>CEI EN 61249-5-4</b> 52-30	1997-09 Prima	E	Materiale per strutture di interconnessione Parte 5: Gruppo di specifiche settoriali per fogli e film conduttori con o senza rivestimento Sezione 4: Inchiostro conduttore	30,99 (21,69)	3913 E
<b>CEI EN 61249-8-7</b> 52-31	1997-09 Prima	E	Materiale per strutture di interconnessione Parte 8: Gruppo di specifiche settoriali per film non conduttori e rivestimenti Sezione 7: Inchiostro per marcatura	30,99 (21,69)	3914 E
<b>CEI EN 61249-5-1</b> 52-32	1997-12 Prima	E	Materiali per strutture di interconnessioni Parte 5: Gruppo di specifiche settoriali per film e fogli conduttori con o senza rivestimento Sezione 1: Fogli di rame (per la fabbricazione di materiali di base ricoperti di rame)	39,25 (27,89)	4288 E
<b>CEI EN 61249-7-1</b> 52-33	1997-12 Prima	E	Materiali per strutture di interconnessione Parte 7: Gruppo di specifiche settoriali per materiali interni di contenimento Sezione 1: Rame/invar/rame	23,24 (16,53)	4289 E
<b>CEI EN 61188-1-2</b> 52-34	1999-11 Prima	E	Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progetto ed applicazione Parte 1-2: Prescrizioni generiche - Controllo dell'impedenza	64,56 (49,58)	5432 E
<b>CEI 52-35</b>	2000-08 Prima	I	Guida alla progettazione, fabbricazione ed utilizzazione di piastre stampate ed assiemi	35,12 (26,86)	5748
<b>CEI EN 60068-2-21</b> 52-36	2001-08 Seconda	I/E	Prove ambientali Parte 2-21: Prove - Prova U: Robustezza dei terminali e dell'interconnessione dei componenti sulla scheda	60,94 (46,48)	6099
<b>CEI EN 60068-2-58</b> 52-37	2001-08 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2-58: Prove - Prova Td: Metodi di prova per la saldabilità, resistenza alla dissoluzione della lega saldante e al calore di saldatura dei dispositivi a montaggio superficiale	26,86 (20,66)	6100

Norma Italiana	Data Pubbl.	VE	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione				
CEI EN 60068-2-77 52-38	2001-08 Prima	I/E	Prove ambientali Parte 2-77: Prove Prova 77: Robustezza del dispositivo e resistenza agli urti da impatto	28,92 (21,69)	6101
CEI 52-39	2003-01 Prima	I	Circuiti stampati e assiemi: Termini e definizioni	60,00 (48,00)	6767
CEI CECC 200025 91-1	2000-04 Prima	E	Scheda di valutazione del processo: complesso a circuiti stampati	65,07 (49,58)	5584 E
CEI EN 61760-1 91-2	2000-10 Prima	I/E	Tecnologia di montaggio superficiale Parte 1: Metodo normalizzato per la specifica di montaggio superficiale di componenti (SMD)	51,65 (39,25)	5799
CEI EN 61191-1 91-3	2001-10 Prima	E	Assemblaggio di circuiti stampati Parte 1: Specifica generica Assemblaggi di componenti elettronici saldati utilizzando tecniche di montaggio superficiale e tecniche di montaggio associate	47,51 (36,15)	6142 E
CEI EN 61191-2 91-4	2001-10 Prima	E	Assemblaggio di circuiti stampati Parte 2: Specifica settoriale Assemblaggio per saldatura per montaggio superficiale	33,05 (24,79)	6143 E
CEI EN 61191-3 91-5	2001-10 Prima	E	Assemblaggio di circuiti stampati Parte 3: Specifica settoriale Assemblaggio per saldatura attraverso fori passanti	21,69 (16,53)	6144 E
CEI EN 61191-4 91-6	2001-10 Prima	E	Assemblaggio di circuiti stampati Parte 4: Specifica settoriale Assemblaggio di terminali per saldatura	24,79 (19,63)	6145 E
CEI EN 61193-1 91-7	2002-08 Prima	I/E	Sistemi di valutazione della qualità Parte 1: Registrazione e analisi dei difetti sulle piastre stampate assiate	48,00 (38,00)	6554
CEI EN 61190-1-3 91-8	2003-01 Prima	I/E	Materiali di fissaggio per assiemi elettronici Parte 1-3: Prescrizioni per leghe saldanti di categoria elettronica e saldanti solidi flussati e non flussati nell'assemblaggio dei componenti elettronici	72,00 (57,50)	6775
CEI EN 61190-1-1 91-9	2003-05 Prima	E	Materiali di fissaggio per assiemi elettronici Parte 1-1: Prescrizioni per flussanti per interconnessioni di alta qualità nell'assemblaggio dei componenti elettronici	30,00 (24,00)	6903 E
CEI EN 61190-1-2 91-10	2003-05 Prima	E	Materiali di fissaggio per assiemi elettronici Parte 1-2: Prescrizioni per paste saldanti flussate per interconnessioni di alta qualità nell'assemblaggio dei componenti elettronici	28,00 (22,50)	6904 E
CEI EN 61249-2-7 91-11	2003-05 Prima	E	Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione Parte 2-7: Materiali di base rinforzati, rivestiti e non rivestiti - Laminati stratificati in tessuto di fibra di vetro epossidico E, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale) con rivestimento in rame	30,00 (24,00)	6905 E
CEI EN 61188-5-1 91-12	2003-08 Prima	I/E	Piastre stampate ed assiemi di piastre stampate - Progettazione ed uso Parte 5-1: Connessione tra piazzola e giunto di saldatura - Requisiti generali	123,00 (98,50)	6998
CEI EN 61192-3 91-13	2003-08 Prima	I/E	Requisiti di esecuzione per assiemi elettronici saldati Parte 3: Assemblaggio a fori passanti	89,00 (71,50)	6999
CEI EN 61192-4 91-14	2003-10 Prima	I/E	Prescrizioni per la lavorazione di assiemi elettronici saldati Parte 4: Assiemi saldati mediante terminali	62,00 (49,50)	7047
CEI EN 61192-1 91-15	2004-01 Prima	I/E	Requisiti di esecuzione per assiemi elettronici saldati Parte 1: Generalità	122,00 (98,00)	7170
CEI EN 61192-2 91-16	2004-02 Prima	I/E	Requisiti di esecuzione per assiemi elettronici saldati Parte 2: Assiemi a montaggio superficiale	117,00 (94,00)	7200
CEI EN 61188-5-6 91-17	2004-03 Prima	E	Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progetto ed applicazione Parte 5-6: Considerazioni sul fissaggio (piazzola/giunto) - Componenti con terminazioni a J sui quattro lati	26,00 (21,00)	7230 E
CEI EN 61249-2-8 91-18	2004-03 Prima	E	Materiali per circuiti stampati e per altri apparati di interconnessione Parte 2-8: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Lastre stratificate rinforzate in tessuto di fibre di vetro epossidico bromurato modificato di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame	30,00 (24,00)	7231 E
CEI EN 61249-2-9 91-19	2004-03 Prima	E	Materiali per circuiti stampati e per altri apparati di interconnessione Parte 2-9: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Lastre stratificate rinforzate in tessuto di vetro di tipo E epossidico, modificato o non, con bismaleimide/triazina, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame	30,00 (24,00)	7232 E
CEI EN 61249-2-10 91-20	2004-03 Prima	E	Materiali per circuiti stampati e per altri apparati di interconnessione Parte 2-10: Materiali di base rinforzati, placcati e non placcati - Lastre stratificate rinforzate in tessuto di vetro di tipo E, con estero cianato, epossidico bromurato, modificato o non, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), ricoperti di rame	30,00 (24,00)	7233 E
CEI EN 62090 91-21	2004-03 Prima	E	Etichette per imballaggio di prodotti per componenti elettronici che usano codici a barre e simboli bidimensionali	52,00 (42,00)	7234 E
CEI EN 61188-5-2 91-22	2004-09 Prima	I/E	Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione ed applicazione Parte 5-2: Connessioni tra piazzola e giunto - Componenti discreti	95,00 (76,00)	7408

## Tabella: Comitato di riferimento - Variazioni

Qui di seguito sono riportate le Norme CEI trasferite al Comitato attualmente competente per gli argomenti trattati

<b>Norma Italiana</b>	<b>Class.CEI</b>	<b>Vedere sezione CT</b>
<b>CEI EN 60071-2</b>	28-4	<b>28</b>
<b>CEI EN 60071-1</b>	28-5	<b>28</b>
<b>CEI 64-2</b>	64-2	<b>31</b>
<b>CEI 100-40</b>	100-40	<b>79</b>
<b>CEI 13-11</b>	13-11	<b>85</b>
<b>CEI 13-14</b>	13-14	<b>85</b>
<b>CEI 29-7</b>	29-7	<b>100</b>
<b>CEI 0-8</b>	0-8	<b>308</b>
<b>CEI 0-9</b>	0-9	<b>308</b>

# Norme CEI escluse da Catalogo

## Indice progressivo per Classificazione CEI

Le Norme di seguito elencate, pur essendo in vigore, sono state inserite in una sezione separata del Catalogo in quanto disponibili solo su supporto cartaceo, a seguito di richiesta scritta da parte degli interessati.

Norma Italiana Class.CEI	Data Pubbl. Edizione	I/E	Titolo Lingua	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
CEI 3-5	1968 (*) Seconda	I	Segni grafici per trazione elettrica ferroviaria, tranviaria e filoviaria	15,49 (10,85)	233
CEI 3-7	1962 (*) Prima	I	Segni grafici per i piani schematici di posa dei cavi per telecomunicazione, segnalamento e sicurezza e per distribuzione di energia elettrica negli impianti ferrottranviari	13,94 (9,81)	174
CEI 3-30	1985 (*) Prima	I	Segni grafici per impianti termoelettrici e nucleotermoelettrici	29,44 (20,66)	732
CEI 18-21/38	1989 (*) Prima	I	Adozione di tabelle UNAV - fasc. CEI 1193 ÷ 1210	15,49 (10,85)	1193
CEI 20-16	1976 (*) Prima	I	Cavi - Misura delle scariche parziali	7,23 (6,20)	385
CEI 20-18	1971 (*) Prima	I	Cavi per posa fissa nei circuiti interni degli impianti fissi di segnalamento e sicurezza ferroviari e simili	7,23 (6,20)	301
CEI 20-18;V1	1983 (*)	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	3,10 (2,58)	638 S
CEI 20-21	1988 (*) Seconda	I	Calcolo delle portate dei cavi elettrici Parte 1. In regime permanente (fattore di carico 100%)	29,95 (21,17)	832
CEI 23-19	1983 (*) Prima	I	Canali portacavi in materiale plastico e loro accessori ad uso battiscopa	13,94 (9,81)	639
CEI 23-19;V1	1986 (*)	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	3,10 (2,58)	720 S
CEI 29	1990 (*) Prima	I	Vocabolario di elettroacustica	30,99 (21,69)	1337 P
CEI 29-4	1968 (*) Prima	I	Filtri di banda di ottava, di mezza ottava e di terzi di ottava per analisi acustiche	7,23 (6,20)	231
CEI EN 50014 31-8	1993-05 Seconda	I/E	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive. Regole generali	52,68 (37,18)	2057
CEI EN 50014/Ec 31-8;Ec	1995-02	I/E	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)		2476 V
CEI 33	1990 (*) Prima	I	Fusibili interni per condensatori statici di rifasamento	13,43 (9,81)	1322 P
CEI 34-9	1976 (*) Prima	I	Catene luminose decorative funzionanti con lampade pisello	13,94 (9,81)	414
CEI 34-9;V1	1981 (*)	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	3,10 (2,58)	612 S
CEI EN 60598-1 34-21	1998-01 Sesta	I/E	Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove <i>La presente edizione è applicabile fino al 01.04.2005 e, unitamente alla Variante n. 1:1998, fino al 01.04.2007; solo per gli apparecchi con lampade al sodio ad alta pressione, la validità della presente edizione è scaduta il 01.09.2002.</i>	102,26 (71,79)	4138
CEI EN 60598-1/A1 34-21;V1	1998-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base) Variante n. 1 alla Sesta Edizione	22,72 (16,53)	4837
CEI EN 60598-1/A12/A13 34-21;V2	1999-08	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base) Variante n. 2 alla Sesta Edizione <i>Sostituita parzialmente dalla CEI EN 60598-1/A15:2003-03 (CEI 34-21;V4).</i>	6,20 (5,16)	5295
CEI EN 60598-1/A14 34-21;V3	2001-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base) Variante n. 3 alla sesta edizione.	6,20 (5,16)	5992
CEI EN 60598-1/A15 34-21;V4	2003-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base) <i>La presente Variante modifica la Norma CEI EN 60598-1 edizione 1998 (CEI 34-21 sesta edizione). Sostituisce parzialmente la CEI EN 60598-1/A12/A13 (CEI 34-21;V2:1999-08 - fasc. 5295 - parte relativa alla A13).</i>	6,00 (5,00)	6845
CEI 36	1976 (*) Prima	I	Isolatori per tensioni superiori a 1.000 V a corrente continua - Raccomandazioni per le prove e dimensioni	7,75 (5,68)	473 S
CEI 36	1980 (*) Prima	I	Elementi di catene di isolatori - Prova di resistenza a fatica termomeccanica e prova di resistenza a fatica meccanica	13,94 (9,81)	563 S

(\*) Il mese di emissione viene omissso per le norme pubblicate anteriormente alla gestione elettronica dei dati.

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione		Lingua		
CEI 36-9	1979 (*) Prima	I	Dispositivi di bloccaggio per gli accoppiamenti a bottone ed orbita degli elementi di catene di isolatori - Prove	13,94 (9,81)	504
CEI EN 60204-1 44-5	1993-09 Seconda	I/E	Sicurezza del macchinario. Equipaggiamento elettrico delle macchine. Parte 1: Regole generali	72,30 (50,61)	2119
CEI EN 60204-1/Ec 44-5;Ec	1995-04	I/E	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)		2544 V
CEI 46-1	1973 (*) Seconda	I	Cavi per radiofrequenze	22,21 (16,01)	340
CEI 46-1;V1	1980 (*)	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	3,10 (2,58)	584 S
CEI 48-3	1982-09 Prima	I	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche. Procedure di prova di base e metodi di misura. 1 Gruppo di prove  <i>La presente Norma è sostituita parzialmente dalla CEI 48-11:1990-01 e dalla CEI EN 60512-1:1996-07 (CEI 48-10).</i>	15,49 (10,85)	584
CEI 48-4	1983 (*) Prima	I	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche. Procedure di prova di base e metodi di misura. 2 Gruppo di prove	13,94 (9,81)	616
CEI 48-6	1992-03 Seconda	I	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati. Parte 2: Connettori in due parti, con reticolo di base di 2,54 mm (0,1 in) con caratteristiche di montaggio comuni	33,57 (23,76)	1751
CEI 48-7	1985 (*) Prima	I	Connettori per frequenze inferiori a 3 MHz per circuiti stampati Parte 1°: Regole generali e guida per la preparazione delle Norme particolari	13,94 (9,81)	740
CEI 48-9	1988 (*) Prima	I	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche. Procedure di prova di base e metodi di misura. 4 Gruppo di prove	23,76 (17,04)	1066
CEI 48-16	1992-06 Prima	I	Connettori rettangolari per frequenze inferiori a 3 MHz. Parte 1: Requisiti generali e guida per la preparazione delle specifiche particolari	18,08 (12,91)	1849
CEI 50-10	1986 (*) Prima	I	Prove relative ai rischi di incendio Parte 1°: Guida per preparare le prescrizioni e le specifiche di prova per la valutazione dei rischi di incendio dei prodotti elettrici. 1.1 - Guida generale. 1.2 - Guida per componenti elettronici  <i>La presente Norma è sostituita parzialmente dalla CEI EN 60695-1-1: 1997-02 (CEI 89-7).</i>	9,81 (7,23)	782
CEI 50-11	1986 (*) Prima	I	Prove relative ai rischi d'incendio Parte 2°: Metodi di prova. 2.1 - Prova del filo incandescente e relativa guida. 2.2 - Prova di fiamma con ago  <i>Parzialmente sostituita dalla CEI EN 60695-2-2:1992-06 (CEI 89-1), reingegnerizzata nel 1998 (fasc. 4182C).</i>	9,81 (7,23)	774
CEI 52-2	1989 (*) Seconda	I	Materiali di base per circuiti stampati Parte II: Specifiche Specifiche n. 3: Lastra di stratificato di carta cellulosa e resina epossidica ricoperta di rame, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale)	12,39 (8,78)	1212
CEI 52-3	1989 (*) Seconda	I	Materiali di base per circuiti stampati Parte II: Specifiche Specifiche n. 4: Lastra di stratificato di tessuto di vetro e resina epossidica ricoperta di rame, qualità corrente	12,39 (8,78)	1213
CEI 52-4	1989 (*) Seconda	I	Materiali di base per circuiti stampati Parte II: Specifiche Specifiche n. 5: Lastra di stratificato di tessuto di vetro e resina epossidica ricoperta di rame, di infiammabilità definita (prova di combustione verticale)	12,39 (8,78)	1214
CEI 52-6	1982 (*) Prima	I	Materiali di base a ricoprimento metallico per circuiti stampati Parte II: Specifiche Specifiche n. 8: Pellicola flessibile di poliestere (PETP) ricoperta di rame	7,23 (6,20)	593
CEI 52-7	1982 (*) Prima	I	Materiali di base a ricoprimento metallico per circuiti stampati Parte II: Specifiche Specifiche n. 11 e n. 12 - Parte III: Materiali speciali usati in connessione coi	13,94 (9,81)	594
CEI 52-10	1984 (*) Prima	I	Materiali di base per circuiti stampati Parte 1°: Metodi di prova	18,08 (12,91)	692
CEI 52-10;V1	1986 (*)	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	3,10 (2,58)	725 S
CEI 52-13	1989 (*) Prima	I	Materiali di base per circuiti stampati Parte 2: Specifiche Specifiche n. 2: Lastra di stratificato di carta cellulosa e resina epossidica ricoperta di rame, di qualità economica	11,88 (8,78)	1227
CEI 52-14	1989 (*) Prima	I	Materiali di base per circuiti stampati Parte 2: Specifiche Specifiche n. 6: Lastra di stratificato di carta cellulosa e resina fenolica ricoperta di rame, ad infiammabilità definita (prova di combustione orizzontale)	13,94 (9,81)	1228

(\*) Il mese di emissione viene omissso per le norme pubblicate anteriormente alla gestione elettronica dei dati.

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione		Lingua		
CEI 52-15	1990 (*) Prima	I	Materiali di base per circuiti stampati Parte 2: Specifiche Specifica n. 7: Lastra di stratificato di carta cellulosa e resina fenolica ricoperta di rame, ad infiammabilità definita (prova di combustione verticale)	13,43 (9,81)	1288
CEI 52-16	1990 (*) Prima	I	Materiali di base per circuiti stampati Parte 2: Specifiche Specifica n. 11: Lastra di stratificato sottile in tessuto di vetro e resina epossidica, ricoperta di rame, di qualità corrente, destinata alla fabbricazione di piastre stampate multistrato	13,43 (9,81)	1289
CEI 56-7	1990 (*) Prima	I	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 6: Prove di validità dell'ipotesi di tasso di guasto costante	13,43 (9,81)	1321
CEI EN 60335-1 59/61	1998-05 Prima	I	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 1: Norme generali Foglio di interpretazione F. 1 Il presente Foglio di interpretazione si riferisce alla Norma CEI 61-150 (seconda edizione 1998) - Art. 29.	(0,00)	4566
CEI EN 60335-1 61-50	1989 (*) Prima	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Norme generali	59,39 (41,83)	1161
CEI EN 60335-1/A2 61-50;V1	1989 (*)	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	18,08 (12,91)	1217 V
CEI EN 60335-1/A5 61-50;V2	1990 (*)	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	13,43 (9,81)	1429 V
CEI EN 60335-1/A6 61-50;V3	1990 (*)	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	13,43 (9,81)	1430 V
CEI EN 60335-1/A51 61-50;V4	1992-05	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	7,23 (6,20)	1823 V
CEI EN 60335-1/A52 61-50;V5	1993-01	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	15,49 (10,85)	2004 V
CEI EN 60335-1/A54 61-50;V6	1993-05	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,85 (7,75)	2070 V
CEI EN 60335-1/A55 61-50;V7	1993-12	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	10,85 (7,75)	2243 V
CEI EN 60335-1/Ec 61-50;Ec	1995-01	I/E	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)		2446
CEI EN 60335-1/A56 61-50;V8	1997-10	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base)	6,20 (5,16)	3959
CEI EN 60335-1 61-150	1998-04 Seconda	I/E	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 1: Norme generali <i>La presente Norma è annullata e sostituita dalla Nuova edizione, CEI EN 60335-1:2003-06 (CEI 61-150); tuttavia rimane applicabile:</i> <i>- se usata singolarmente, fino al 01-07-2008;</i> <i>- se usata congiuntamente ad una Parte 2a, fino alla scadenza della DOW (data di ritiro delle norme nazionali contrastanti) della Parte 2a corrispondente.</i>	159,07 (111,55)	4196 C
CEI EN 60335-1/A13/A14 61-150;V1	1999-01	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base) <i>La Norma CEI EN 60335-1:1998 è annullata e sostituita dalla Nuova edizione, CEI EN 60335-1:2003-06 (CEI 61-150); tuttavia rimane applicabile con i limiti temporali specificati nelle note della Norma di base (FASC. 4196C).</i>	7,23 (6,20)	5014
CEI EN 60335-1/A15 61-150;V2	2000-04	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base) <i>La Norma CEI EN 60335-1:1998 è annullata e sostituita dalla Nuova edizione, CEI EN 60335-1:2003-06 (CEI 61-150); tuttavia rimane applicabile con i limiti temporali specificati nelle note della Norma di base (FASC. 4196C).</i>	5,16 (4,13)	5606
CEI EN 60335-1/A2/A16 61-150;V3	2002-03	I/E	Variante (si veda il titolo della Norma base) <i>La Norma CEI EN 60335-1:1998 è annullata e sostituita dalla Nuova edizione, CEI EN 60335-1:2003-06 (CEI 61-150); tuttavia rimane applicabile con i limiti temporali specificati nelle note della Norma di base (FASC. 4196C).</i>	30,00 (23,50)	6379
CEI 62-5	1980 (*) Prima	I	Apparecchi elettromedicali Norme generali di sicurezza	46,48 (32,54)	507
CEI 62-5;V1	1994-04	I	Variante (si veda il titolo della Norma base) Variante n. 1 alla CEI 62-5:1980-01/Ed. 1 (fasc. 507).	3,10 (2,58)	2280 V
CEI EN 50061 62-26	1989 (*) Prima	I	Elettrostimolatori cardiaci impiantabili. Norma di sicurezza	19,11 (13,43)	1165
CEI EN 50061/A1 62-26;V1	1996-06	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	23,76 (17,04)	2798
CEI 79-7	1994-10 Prima	I	Protocollo CEI 79-5. Guida all'applicazione	43,90 (30,99)	2412

(\*) Il mese di emissione viene omissso per le norme pubblicate anteriormente alla gestione elettronica dei dati.

Norma Italiana	Data Pubbl.	I/E	Titolo	Prezzo non soci (soci) €	Fasc.
Class.CEI	Edizione		Lingua		
<b>CEI 96-1</b>	1998-04 Prima	I	Trasformatori di separazione, autotrasformatori, trasformatori variabili e reattori  <i>La presente Norma è sostituita parzialmente dalla CEI EN 61558-1:1998-09, CEI EN 61558-2-1:1998-12, CEI EN 61558-2-2:1999-01, CEI EN 61558-2-3:2000-06, CEI EN 61558-2-13:2000-06, CEI EN 61558-2-19:2001-10, CEI EN 61558-2-20:2001-09.</i>	71,27 (50,10)	3867 R
<b>CEI EN 50144-1</b> 107-43	1998-04 Seconda	I/E	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 1: Disposizioni generali	124,98 (87,80)	4193 R
<b>CEI 107-45</b>	1982 (*) Prima	I	Utensili elettrici a motore portatili Parte 2°: Norme particolari di sicurezza Sezioni da H a N  <i>La presente Norma rimane in vigore solo per la Sez. K "Vibratori per calcestruzzo".</i>	13,94 (9,81)	599
<b>CEI EN 60730-1</b> 107-70	1991-11 Prima	I	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare. Parte I: Norme generali	46,48 (32,54)	1671
<b>CEI EN 60730-1/A1</b> 107-70;V1	1992-11	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	20,14 (14,46)	1970 V
<b>CEI EN 60730-1/A11</b> 107-70;V2	1994-05	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	11,88 (8,78)	2301 V
<b>CEI EN 60730-1/A12</b> 107-70;V3	1995-06	I	Variante (si veda il titolo della Norma base)	3,10 (2,58)	2606 V

(\*) Il mese di emissione viene omissso per le norme pubblicate anteriormente alla gestione elettronica dei dati.

# Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI

Ordinamento Norme in vigore per Classificazione CEI CECC/EN/ENV/ES/R

Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI
CEI CECC 86265-801	86-112	CEI EN 50014/Ec	31-8;Ec	CEI EN 50083-8	100-72	CEI EN 50117-6	46-59
CEI CECC 86265-802	86-104	CEI EN 50014	31-8	CEI EN 50083-9	100-20	CEI EN 50119	9-2
CEI CECC 86265-803	86-105	CEI EN 50014/A1/A2	31-8;V1	CEI EN 50083-10	100-60	CEI EN 50121-1	9-35/1
CEI CECC 86265-804	86-106	CEI EN 50015	31-5	CEI EN 50085-1	23-58	CEI EN 50121-2	9-35/2
CEI CECC 86265-805	86-107	CEI EN 50016	31-2	CEI EN 50085-1/A1	23-58;V1	CEI EN 50121-3-1	9-35/3-1
CEI CECC 86265-806	86-108	CEI EN 50017	31-6	CEI EN 50085-2-3	23-67	CEI EN 50121-3-2	9-35/3-2
CEI CECC 86275-801	86-109	CEI EN 50018	31-1	CEI EN 50086-1	23-39	CEI EN 50121-4	9-35/4
CEI CECC 86275-802	86-110	CEI EN 50018/A1	31-1;V1	CEI EN 50086-2-1	23-54	CEI EN 50121-5	9-35/5
CEI CECC 86285-801	86-113	CEI EN 50019	31-7	CEI EN 50086-2-1/A11	23-54;V1	CEI EN 50122-1	9-6
CEI CECC 86285-802	86-114	CEI EN 50020	31-9	CEI EN 50086-2-2	23-55	CEI EN 50122-2	9-6/2
CEI CECC 200025	91-1	CEI EN 50021	31-11	CEI EN 50086-2-2/A11	23-55;V1	CEI EN 50123-1	9-26/1
CEI UNI EN 12414	114-1	CEI EN 50028	31-13	CEI EN 50086-2-3	23-56	CEI EN 50123-2	9-26/2
CEI EN 41003	74-3	CEI EN 50033	31-15	CEI EN 50086-2-3/A11	23-56;V1	CEI EN 50123-3	9-26/3
CEI UNI EN 45502-1	62-104	CEI EN 50039	31-10	CEI EN 50086-2-4	23-46	CEI EN 50123-4	9-26/4
CEI UNI EN 45510-1	0-7	CEI EN 50041	17-31	CEI EN 50086-2-4/A1	23-46;V1	CEI EN 50123-5	9-26/5
CEI UNI EN 45510-2-2	22-18	CEI EN 50042	17-28	CEI EN 50087	61-104	CEI EN 50123-6	9-26/6
CEI UNI EN 45510-2-3	21-31	CEI EN 50043	17-30	CEI EN 50088	61-11	CEI EN 50123-7-1	9-26/7-1
CEI UNI EN 45510-2-4	22-20	CEI EN 50047	17-33	CEI EN 50088/A2	61-11;V1	CEI EN 50123-7-2	9-26/7-2
CEI UNI EN 45510-2-6	2-29	CEI EN 50049-1	100-42	CEI EN 50088/A3	61-11;V2	CEI EN 50123-7-3	9-26/7-3
CEI UNI EN 45510-3-1	5-10	CEI EN 50050	31-12	CEI EN 50089	17-59	CEI EN 50124-1	9-65/1
CEI UNI EN 45510-3-2	5-11	CEI EN 50052	17-55	CEI EN 50090-2-1	83-2	CEI EN 50124-2	9-65/2
CEI UNI EN 45510-3-3	5-12	CEI EN 50053-1	31-14	CEI EN 50090-2-2	83-5	CEI EN 50125-1	9-60
CEI UNI EN 45510-4-1	5-5	CEI EN 50053-2	31-16	CEI EN 50090-2-2/A1	83-5;V1	CEI EN 50125-2	9-77
CEI UNI EN 45510-4-2	5-6	CEI EN 50053-3	31-17	CEI EN 50090-3-1	83-3	CEI EN 50125-3	9-84
CEI UNI EN 45510-4-3	5-7	CEI EN 50059	31-23	CEI EN 50090-3-2	205-1	CEI EN 50126	9-58
CEI UNI EN 45510-4-6	5-8	CEI EN 50060	26-12	CEI EN 50090-8	83-10	CEI EN 50128	9-72
CEI UNI EN 45510-4-7	5-9	CEI EN 50061	62-26 (*)	CEI EN 50091-2	22-9	CEI EN 50129	9-55
CEI UNI EN 45510-4-8	5-13	CEI EN 50061/A1	62-26;V1 (*)	CEI EN 50094	12-42	CEI EN 50130-4	79-8
CEI UNI EN 45510-4-9	5-14	CEI EN 50063	26-6	CEI EN 50098-1	306-1	CEI EN 50130-4/A1	79-8;V1
CEI UNI EN 45510-4-10	5-15	CEI EN 50064	17-56	CEI EN 50098-1/A1	306-1;V1	CEI EN 50130-4/A2	79-8;V2
CEI UNI EN 45510-5-1	5-23	CEI EN 50065-1	57-36	CEI EN 50098-2	303-15	CEI EN 50130-5	79-29
CEI UNI EN 45510-5-2	5-24	CEI EN 50065-2-1	57-46	CEI EN 50102	70-3	CEI EN 50131-1	79-15
CEI UNI EN 45510-5-3	88-4	CEI EN 50065-2-2	57-47	CEI EN 50102/A1	70-3;V1	CEI EN 50131-6	79-27
CEI UNI EN 45510-5-4	4-8	CEI EN 50065-2-3	57-48	CEI EN 50103	62-72	CEI EN 50132-2-1	79-26
CEI UNI EN 45510-6-1	5-25	CEI EN 50065-4-1	57-42	CEI EN 50104	31-29	CEI EN 50132-4-1	79-35
CEI UNI EN 45510-6-2	5-26	CEI EN 50065-4-2	57-37	CEI EN 50106	61-78	CEI EN 50132-5	79-38
CEI UNI EN 45510-6-3	5-27	CEI EN 50065-4-2/A1	57-37;V1	CEI EN 50106/A1	61-78;V1	CEI EN 50132-7	79-10
CEI UNI EN 45510-6-4	5-16	CEI EN 50065-4-3	57-43	CEI EN 50106/A2	61-78;V2	CEI EN 50132-7/Ec	79-10;Ec
CEI UNI EN 45510-6-5	5-17	CEI EN 50065-4-4	57-44	CEI EN 50107-1	34-86	CEI EN 50133-1	79-14
CEI UNI EN 45510-6-6	5-18	CEI EN 50065-4-5	57-45	CEI EN 50109-1	46-47	CEI EN 50133-1/A1	79-14;V1
CEI UNI EN 45510-6-7	5-28	CEI EN 50065-7	57-38	CEI EN 50109-2-1	46-48	CEI EN 50133-2-1	79-33
CEI UNI EN 45510-6-8	5-19	CEI EN 50066	23-36	CEI EN 50109-2-2	46-49	CEI EN 50133-7	79-30
CEI UNI EN 45510-6-9	5-20	CEI EN 50068	17-57	CEI EN 50109-2-3	46-50	CEI EN 50134-1	79-36
CEI UNI EN 45510-7-1	5-21	CEI EN 50069	17-58	CEI EN 50109-2-4	46-51	CEI EN 50134-2	79-31
CEI UNI EN 45510-7-2	5-22	CEI EN 50073	31-42	CEI EN 50109-2-5	46-52	CEI EN 50134-3	79-37
CEI UNI EN 45510-8-1	65-60	CEI EN 50075	23-34	CEI EN 50110-1	11-48	CEI EN 50136-1-1	79-18
CEI UNI EN 45544-1	31-44	CEI EN 50077	62-49	CEI EN 50110-2	11-49	CEI EN 50136-1-1/A1	79-18;V1
CEI UNI EN 45544-2	31-45	CEI EN 50080	12-33	CEI EN 50112	65-38	CEI EN 50136-1-2	79-19
CEI UNI EN 45544-3	31-46	CEI EN 50083-1/A1/A2	12-43;V1	CEI EN 50113	65-41	CEI EN 50136-1-3	79-20
CEI UNI EN 45544-4	31-47	CEI EN 50083-1	12-43	CEI EN 50116	74-5	CEI EN 50136-1-4	79-21
CEI UNI EN 46003	62-117	CEI EN 50083-2	100-1	CEI EN 50117-1	46-41	CEI EN 50136-2-1	79-22
CEI EN 50005	17-17/1	CEI EN 50083-3	100-43	CEI EN 50117-2-1	46-53	CEI EN 50136-2-1/A1	79-22;V1
CEI EN 50011	17-17/2	CEI EN 50083-4	100-44	CEI EN 50117-3	46-54	CEI EN 50136-2-2	79-23
CEI EN 50012	17-17/3	CEI EN 50083-5	100-83	CEI EN 50117-3-1	46-123	CEI EN 50136-2-3	79-24
CEI EN 50013	17-17/4	CEI EN 50083-7	100-6	CEI EN 50117-4	46-55	CEI EN 50136-2-4	79-25
CEI EN 50014	31-8 (*)	CEI EN 50083-7/A1	100-6;V1	CEI EN 50117-5	46-58	CEI EN 50143	20-54

N.B. – Per il resto dei dati si rimanda alla Sez. “Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT” o alla Sez. “Norme CEI Escluse da Catalogo”

(\*) Si veda la Sezione “Norme CEI escluse da Catalogo”.

**NORME EN, ENV E PUBBLICAZIONI EUROPEE  
RECEPITE DAL CEI**

Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI
CEI EN 50144-1	107-43 (*)	CEI UNI EN 50194	216-3	CEI EN 50266-2-3	20-22/3-3	CEI EN 50289-4-1	46-115
CEI EN 50144-1	107-43	CEI EN 50195	14-19	CEI EN 50266-2-4	20-22/3-4	CEI EN 50289-4-2	46-116
CEI EN 50144-1/A1	107-43;V1	CEI EN 50200	20-36/4-0	CEI EN 50266-2-5	20-22/3-5	CEI EN 50289-4-6	46-117
CEI EN 50144-2-1	107-85	CEI EN 50201	100-64	CEI EN 50266-2-1/2/3/4/5/5Ec	20-22/3;Ec	CEI EN 50289-4-9	46-118
CEI EN 50144-2-2	107-84	CEI EN 50205	94-3	CEI EN 50267-1	20-37/2-0	CEI EN 50289-4-11	46-121
CEI EN 50144-2-3	107-63	CEI EN 50206-1	9-16/1	CEI EN 50267-2-1	20-37/2-1	CEI EN 50289-4-14	46-129
CEI EN 50144-2-4	107-64	CEI EN 50206-2	9-16/2	CEI EN 50267-2-2	20-37/2-2	CEI EN 50290-1-1	46-110
CEI EN 50144-2-5	107-59	CEI EN 50207	9-63	CEI EN 50267-2-3	20-37/2-3	CEI EN 50290-2-20	46-65
CEI EN 50144-2-6	107-93	CEI EN 50209	2-9	CEI EN 50268-1	20-37/3-0	CEI EN 50290-2-21	46-66
CEI EN 50144-2-7	107-90	CEI EN 50214	20-55	CEI EN 50268-2	20-37/3-1	CEI EN 50290-2-22	46-28
CEI EN 50144-2-8	107-94	CEI EN 50215	9-13	CEI EN 50270	31-39	CEI EN 50290-2-23	46-33
CEI EN 50144-2-9	107-95	CEI EN 50216-1	14-26/1	CEI EN 50271	31-53	CEI EN 50290-2-24	46-57
CEI EN 50144-2-10	107-91	CEI EN 50216-2	14-26/2	CEI EN 50272-2	21-39	CEI EN 50290-2-25	46-67
CEI EN 50144-2-11	107-97	CEI EN 50216-2/A1	14-26/2;V1	CEI EN 50272-3	21-42	CEI EN 50290-2-26	46-34
CEI EN 50144-2-13	107-60	CEI EN 50216-3	14-26/3	CEI EN 50274	17-82	CEI EN 50290-2-27	46-29
CEI EN 50144-2-14	107-65	CEI EN 50216-3/A1	14-26/3;V1	CEI EN 50281-1-1	31-37	CEI EN 50290-2-28	46-68
CEI EN 50144-2-15	107-66	CEI EN 50216-4	14-26/4	CEI EN 50281-1-1/A1	31-37;V1	CEI EN 50290-2-29	46-69
CEI EN 50144-2-17	107-67	CEI EN 50216-5	14-26/5	CEI EN 50281-1-2	31-36	CEI EN 50290-2-30	46-119
CEI EN 50144-2-18	107-68	CEI EN 50216-5/A1	14-26/5;V1	CEI EN 50281-1-2/A1	31-36;V1	CEI EN 50290-4-1	46-111
CEI EN 50146	23-71	CEI EN 50216-6	14-26/6	CEI EN 50281-2-1	31-38	CEI EN 50291	216-6
CEI EN 50147-1	210-42	CEI EN 50216-7	14-26/7	CEI EN 50281-3	31-52	CEI EN 50292	216-7
CEI EN 50147-2	210-43	CEI EN 50221	100-31	CEI EN 50284	31-43	CEI EN 50293	214-8
CEI EN 50148	114-2	CEI EN 50223	31-51	CEI EN 50285	34-87	CEI EN 50294	34-85
CEI EN 50149	9-64	CEI EN 50225	14-20	CEI EN 50286	11-57	CEI EN 50294-1	34-85;V1
CEI EN 50152-1	9-42	CEI EN 50229	59-10	CEI EN 50288-1	46-79	CEI EN 50295	17-81
CEI EN 50152-2	9-43	CEI EN 50237	11-44	CEI EN 50288-2-1	46-80	CEI EN 50298	17-71
CEI EN 50152-3-1	9-54/1	CEI EN 50238	9-79	CEI EN 50288-2-2	46-86	CEI EN 50299	14-29
CEI EN 50152-3-2	9-54/2	CEI EN 50239	9-62	CEI EN 50288-3-1	46-87	CEI EN 50301	100-84
CEI EN 50152-3-3	9-54/3	CEI EN 50241-1	31-40	CEI EN 50288-3-2	46-88	CEI EN 50303	31-48
CEI EN 50153	9-29	CEI EN 50241-2	31-41	CEI EN 50288-4-1	46-89	CEI EN 50304	107-51
CEI EN 50155	9-30	CEI EN 50242	59-13	CEI EN 50288-4-2	46-90	CEI EN 50305	20-17/4
CEI EN 50155/A1	9-30;V1	CEI EN 50242/A1	59-13;V1	CEI EN 50288-5-1	46-131	CEI EN 50306-1	20-17/2
CEI EN 50157-1	100-46	CEI EN 50242/A2	59-13;V2	CEI EN 50288-5-2	46-132	CEI EN 50306-2	20-17/2-1
CEI EN 50157-2-1	100-17	CEI EN 50243	36-27	CEI EN 50288-6-1	46-133	CEI EN 50306-3	20-17/2-2
CEI EN 50157-2-2	100-41	CEI UNI EN 50244	216-4	CEI EN 50288-6-2	46-134	CEI EN 50306-4	20-17/2-3
CEI EN 50157-2-3	100-45	CEI EN 50248	100-62	CEI EN 50289-1-1	46-91	CEI EN 50307	20-72
CEI EN 50159-1	9-66/1	CEI EN 50249	85-33	CEI EN 50289-1-2	46-92	CEI EN 50310	306-4
CEI EN 50159-2	9-66/2	CEI EN 50250	23-64	CEI EN 50289-1-3	46-93	CEI EN 50311	9-85
CEI EN 50160	110-22	CEI EN 50256	100-47	CEI EN 50289-1-4	46-94	CEI EN 50317	9-74
CEI EN 50163	9-31	CEI EN 50260-1	107-100	CEI EN 50289-1-5	46-95	CEI EN 50318	9-75
CEI EN 50164-1	81-5	CEI EN 50260-2-1	107-101	CEI EN 50289-1-6	46-122	CEI EN 50319	17-74
CEI EN 50165	61-180	CEI EN 50260-2-2	107-102	CEI EN 50289-1-7	46-96	CEI EN 50320	100-79
CEI EN 50165/A1	61-180;V1	CEI EN 50260-2-4	107-103	CEI EN 50289-1-8	46-97	CEI EN 50321	11-59
CEI EN 50171	34-102	CEI EN 50260-2-5	107-104	CEI EN 50289-1-9	46-112	CEI EN 50325-1	65-65
CEI EN 50173-1	306-6	CEI EN 50260-2-6	107-105	CEI EN 50289-1-10	46-113	CEI EN 50325-2	65-66
CEI EN 50174-1	306-3	CEI EN 50260-2-7	107-106	CEI EN 50289-1-11	46-114	CEI EN 50325-3	65-72
CEI EN 50174-2	306-5	CEI EN 50260-2-10	107-107	CEI EN 50289-3-1	46-98	CEI EN 50326	7-20
CEI EN 50174-3	306-9	CEI EN 50260-2-14	107-108	CEI EN 50289-3-2	46-99	CEI EN 50327	9-81
CEI EN 50176	31-31	CEI EN 50261	9-47	CEI EN 50289-3-4	46-100	CEI EN 50328	9-82
CEI EN 50177	31-32	CEI EN 50262	20-57	CEI EN 50289-3-5	46-101	CEI EN 50329	9-23
CEI EN 50178	22-15	CEI EN 50262/A1	20-57;V1	CEI EN 50289-3-6	46-102	CEI EN 50332-1	100-74
CEI EN 50180	36-11	CEI EN 50263	95-9	CEI EN 50289-3-7	46-104	CEI EN 50333	92-2
CEI EN 50181	36-18	CEI EN 50264-1	20-17/1	CEI EN 50289-3-8	46-105	CEI EN 50336	36-28
CEI EN 50182	7-18	CEI EN 50264-2	20-17/1-2	CEI EN 50289-3-9	46-106	CEI EN 50338	61-229
CEI EN 50183	7-15	CEI EN 50264-3	20-17/1-3	CEI EN 50289-3-11	46-107	CEI EN 50340	11-70
CEI EN 50186-1	11-53	CEI EN 50265-1	20-35/1-0	CEI EN 50289-3-12	46-108	CEI EN 50342	21-3
CEI EN 50186-2	11-54	CEI EN 50265-2-1	20-35/1-1	CEI EN 50289-3-13	46-128	CEI EN 50343	9-83
CEI EN 50187	17-68	CEI EN 50265-2-2	20-35/1-2	CEI EN 50289-3-15	46-130	CEI EN 50344-1	72-12
CEI EN 50189	7-16	CEI EN 50266-1	20-22/3-0	CEI EN 50289-3-16	46-109	CEI EN 50346	306-7
CEI EN 50191	11-64	CEI EN 50266-2-1	20-22/3-1	CEI EN 50289-3-17	46-120	CEI EN 50347	2-31
CEI EN 50193	59-6	CEI EN 50266-2-2	20-22/3-2			CEI EN 50348	31-54

N.B. – Per il resto dei dati si rimanda alla Sez. “Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT” o alla Sez. “Norme CEI Escluse da Catalogo”

(\*) Si veda la Sezione “Norme CEI escluse da Catalogo”.

Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI
CEI EN 50353	10-37	CEI EN 60034-18-21	2-26	CEI EN 60068-2-33	104-10	CEI EN 60079-17	31-34
CEI EN 50356	20-70	CEI EN 60034-18-21/A1/A2	2-26;V1	CEI EN 60068-2-38	104-20	CEI EN 60079-17	31-34
CEI EN 50357	106-1	CEI EN 60034-18-22	2-30	CEI EN 60068-2-39	104-16	CEI EN 60081	34-3
CEI EN 50360	211-8	CEI EN 60034-18-31	2-27	CEI EN 60068-2-40	104-11	CEI EN 60086-1	35-5
CEI EN 50361	211-9	CEI EN 60034-18-31/A1	2-27;V1	CEI EN 60068-2-41	104-7	CEI EN 60086-2	35-3
CEI EN 50362	20-36/5-0	CEI EN 60034-22	2-28	CEI EN 60068-2-42	48-122	CEI EN 60086-3	35-4
CEI EN 50364	106-2	CEI EN 60041	4-5	CEI EN 60068-2-43	48-123	CEI EN 60086-4	35-2
CEI EN 50365	11-73	CEI EN 60044-1	38-1	CEI EN 60068-2-44	50-25	CEI EN 60086-5	35-6
CEI EN 50366	61-237	CEI EN 60044-1/A1	38-1;V1	CEI EN 60068-2-45	104-27	CEI EN 60092-507	18-56
CEI EN 50370-2	210-76	CEI EN 60044-1/A2	38-1;V2	CEI EN 60068-2-47	104-23	CEI EN 60094-1	60-18
CEI EN 50371	106-3	CEI EN 60044-2	38-2	CEI EN 60068-2-48	104-8	CEI EN 60094-3/A3	60-20;V1
CEI EN 50375	10-39	CEI EN 60044-2/A2	38-2;V1	CEI EN 60068-2-50	104-18	CEI EN 60094-3	60-20
CEI EN 50377-2-1	86-145	CEI EN 60044-3	38-4	CEI EN 60068-2-51	104-19	CEI EN 60094-4	60-21
CEI EN 50377-3-1	86-146	CEI EN 60044-6	38-6	CEI EN 60068-2-52	50-31	CEI EN 60094-5	60-22
CEI EN 50380	82-22	CEI EN 60044-7	38-7	CEI EN 60068-2-55	50-6/12	CEI EN 60094-7	60-28
CEI EN 50383	106-5	CEI EN 60044-8	38-8	CEI EN 60068-2-57	104-24	CEI EN 60095-2	21-13
CEI EN 50384	106-6	CEI EN 60045-1	5-2	CEI EN 60068-2-58	52-37	CEI EN 60095-4	21-14
CEI EN 50385	106-7	CEI EN 60051-1	85-3	CEI EN 60068-2-59	50-6/14	CEI EN 60097	52-1
CEI EN 50386	36-16	CEI EN 60051-2	85-4	CEI EN 60068-2-60	50-27	CEI EN 60099-1	37-1
CEI EN 50387	36-17	CEI EN 60051-3	85-5	CEI EN 60068-2-61	50-17	CEI EN 60099-1/A1	37-1;V1
CEI EN 55011	110-6	CEI EN 60051-4	85-6	CEI EN 60068-2-64	50-18	CEI EN 60099-4	37-2
CEI EN 55011/A1	110-6;V1	CEI EN 60051-5	85-7	CEI EN 60068-2-65	50-24	CEI EN 60099-4/A1	37-2;V1
CEI EN 55011/A2	110-6;V2	CEI EN 60051-6	85-8	CEI EN 60068-2-66	50-20	CEI EN 60099-4/A2	37-2;V2
CEI EN 55012	210-74	CEI EN 60051-7	85-9	CEI EN 60068-2-67	50-28	CEI EN 60099-5	37-3
CEI EN 55013	110-3	CEI EN 60051-8	85-10	CEI EN 60068-2-68	50-26	CEI EN 60099-5/A1	37-3;V1
CEI EN 55013/A1	110-3;V1	CEI EN 60051-9	85-11	CEI EN 60068-2-69	50-29	CEI EN 60107-1	100-32
CEI EN 55014-1	110-1	CEI EN 60052	42-1	CEI EN 60068-2-70	50-30	CEI EN 60107-2	100-33
CEI EN 55014-1/A1	110-1;V1	CEI EN 60059	8-7	CEI EN 60068-2-74	104-12	CEI EN 60107-5	12-38
CEI EN 55014-1/A2	110-1;V2	CEI EN 60060-2	42-11	CEI EN 60068-2-75	104-1	CEI EN 60107-5/A1	12-38;V1
CEI EN 55014-2	210-47	CEI EN 60060-2/A11	42-11;V1	CEI EN 60068-2-77	52-38	CEI EN 60107-7	100-34
CEI EN 55014-2/A1	210-47;V1	CEI EN 60061-1	34-65	CEI EN 60068-2-78	104-28	CEI EN 60107-8	100-35
CEI EN 55015	110-2	CEI EN 60061-2	34-69	CEI EN 60068-2-81	104-35	CEI EN 60110-1	33-20
CEI EN 55015/A1	110-2;V1	CEI EN 60061-3	34-70	CEI EN 60068-3-1	104-21	CEI EN 60112	15-18
CEI EN 55015/A2	110-2;V2	CEI EN 60061-4/A1/A2/A3	34-60;V1	CEI EN 60068-3-2	104-22	CEI EN 60118-0	29-33
CEI EN 55020	110-4	CEI EN 60061-4/A5/A6	34-60;V2	CEI EN 60068-3-3	50-6/15	CEI EN 60118-1	29-24
CEI EN 55022	110-5	CEI EN 60061-4	34-60	CEI EN 60068-3-4	104-29	CEI EN 60118-1/A1	29-24;V1
CEI EN 55022/A1	110-5;V1	CEI EN 60061-4/A7	34-60;V3	CEI EN 60068-3-5	104-30	CEI EN 60118-2	29-27
CEI EN 55022/A2	110-5;V2	CEI EN 60062	40-11	CEI EN 60068-3-6	104-31	CEI EN 60118-2/A2	29-27;V1
CEI EN 55024	210-49	CEI EN 60062/A11	40-11;V1	CEI EN 60068-3-7	104-32	CEI EN 60118-4	29-40
CEI EN 55024/A1	210-49;V1	CEI EN 60064	34-12	CEI EN 60068-3-8	104-34	CEI EN 60118-6	29-41
CEI EN 55024/A2	210-49;V2	CEI EN 60065	92-1	CEI EN 60068-4	50-16	CEI EN 60118-7	29-16
CEI EN 55025	210-72	CEI EN 60068-1	50-2/1	CEI EN 60068-5-2	104-13	CEI EN 60118-12	29-34
CEI EN 55103-1	210-44	CEI EN 60068-2-1	50-21	CEI EN 60071-1	28-5	CEI EN 60118-13	29-35
CEI EN 55103-2	210-45	CEI EN 60068-2-2	104-3	CEI EN 60071-2	28-4	CEI EN 60118-14	29-36
CEI EN 60034-1	2-3	CEI EN 60068-2-5	104-6	CEI EN 60073	16-3	CEI EN 60127-1	32-6/1
CEI EN 60034-1/A11	2-3;V1	CEI EN 60068-2-6	50-22	CEI EN 60076-1	14-4/1	CEI EN 60127-1/A1	32-6/1;V1
CEI EN 60034-2	2-6	CEI EN 60068-2-7	50-6/1	CEI EN 60076-1/A12	14-4/1;V1	CEI EN 60127-2	32-6/2
CEI EN 60034-3	2-22	CEI EN 60068-2-9	104-25	CEI EN 60076-2	14-4/2	CEI EN 60127-2/A2	32-6/2;V1
CEI EN 60034-4	2-5	CEI EN 60068-2-9/Ec	104-25;Ec	CEI EN 60076-3	14-4/3	CEI EN 60127-3	32-6/3
CEI EN 60034-5	2-16	CEI EN 60068-2-11	104-17	CEI EN 60076-4	14-28	CEI EN 60127-4	32-6/4
CEI EN 60034-6	2-7	CEI EN 60068-2-13	104-15	CEI EN 60076-5	14-4/5	CEI EN 60127-4/A1/A2	32-6/4;V1
CEI EN 60034-7	2-14	CEI EN 60068-2-14	104-9	CEI EN 60076-10	14-4/10	CEI EN 60127-5	32-6/5
CEI EN 60034-7/A1	2-14;V1	CEI EN 60068-2-17	50-7	CEI EN 60077-1	9-10/1	CEI EN 60127-6	32-6/6
CEI EN 60034-8	2-8	CEI EN 60068-2-18	104-26	CEI EN 60077-2	9-10/2	CEI EN 60127-10	32-17
CEI EN 60034-9	2-24	CEI EN 60068-2-21	52-36	CEI EN 60077-3	9-10/3	CEI EN 60130-9	48-45
CEI EN 60034-12	2-15	CEI EN 60068-2-27	50-6/3	CEI EN 60077-4	9-10/4	CEI EN 60130-17	48-62
CEI EN 60034-14	2-23	CEI EN 60068-2-29	50-6/4	CEI EN 60077-5	9-10/5	CEI EN 60137	36-2
CEI EN 60034-15	2-17	CEI EN 60068-2-30	104-14	CEI EN 60079-10	31-30	CEI EN 60143-1	33-4
CEI EN 60034-16-1	2-21	CEI EN 60068-2-31	50-6/5	CEI EN 60079-10	31-30	CEI EN 60143-2	33-12
CEI EN 60034-18-1	2-25	CEI EN 60068-2-32	50-6/6	CEI EN 60079-14	31-33	CEI EN 60143-3	33-21
CEI EN 60034-18-1/A1	2-25;V1			CEI EN 60079-14	31-33	CEI EN 60146-1-1	22-7

N.B. – Per il resto dei dati si rimanda alla Sez. "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o alla Sez. "Norme CEI Escluse da Catalogo"

(\*) Si veda la Sezione "Norme CEI escluse da Catalogo".

Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI
CEI EN 60146-1-1/A1	22-7;V1	CEI EN 60249-2-19	52-29	CEI EN 60286-3	40-10	CEI EN 60317-32/A1	55-2/32;V1
CEI EN 60146-1-3	22-8	CEI EN 60252-1	33-3	CEI EN 60286-4	40-34	CEI EN 60317-33	55-2/33
CEI EN 60146-2	22-21	CEI EN 60252-2	33-22	CEI EN 60286-6	40-35	CEI EN 60317-33/A1	55-2/33;V1
CEI EN 60154-1/A1	46-11;V1	CEI EN 60254-1	21-5	CEI EN 60289	14-5	CEI EN 60317-35	55-2/35
CEI EN 60154-1	46-11	CEI EN 60254-2	21-7	CEI EN 60289/A11	14-5;V1	CEI EN 60317-36	55-2/36
CEI EN 60155	34-5	CEI EN 60254-2/A1	21-7;V1	CEI EN 60297-4	48-27	CEI EN 60317-37	55-2/37
CEI EN 60156	10-34	CEI EN 60255-3	95-7	CEI EN 60297-4/A1	48-27;V1	CEI EN 60317-38	55-2/38
CEI EN 60168	36-6	CEI EN 60255-5	95-12	CEI EN 60297-5-100	48-72	CEI EN 60317-39	55-2/39
CEI EN 60168/A1	36-6;V1	CEI EN 60255-6	95-1	CEI EN 60297-5-101	48-73	CEI EN 60317-40	55-2/40
CEI EN 60168/A2	36-6;V2	CEI EN 60255-8	95-8	CEI EN 60297-5-102	48-74	CEI EN 60317-42	55-2/42
CEI EN 60169-21	46-70	CEI EN 60255-21-1	95-2	CEI EN 60297-5-103	48-75	CEI EN 60317-43	55-2/43
CEI EN 60169-23	46-25	CEI EN 60255-21-2	95-3	CEI EN 60297-5-104	48-76	CEI EN 60317-44	55-2/44
CEI EN 60169-24	46-26	CEI EN 60255-21-3	95-5	CEI EN 60297-5-105	48-77	CEI EN 60317-46	55-2/46
CEI EN 60169-25	46-27	CEI EN 60255-22-2	95-6	CEI EN 60297-5-107	48-78	CEI EN 60317-47	55-2/47
CEI EN 60172	55-6	CEI EN 60255-22-3	95-11	CEI EN 60298	17-6	CEI EN 60317-48	55-2/48
CEI EN 60188	34-6	CEI EN 60255-22-4	95-14	CEI EN 60298/A11	17-6;V1	CEI EN 60317-49	55-2/49
CEI EN 60191-6-1	47-13	CEI EN 60255-22-5	95-15	CEI EN 60299	59-1	CEI EN 60317-50	55-2/50
CEI EN 60192	34-15	CEI EN 60255-22-6	95-13	CEI EN 60300-1	56-9	CEI EN 60317-51	55-2/51
CEI EN 60193	4-4	CEI EN 60255-22-7	95-17	CEI EN 60300-2	56-11	CEI EN 60317-52	55-2/52
CEI EN 60204-1	44-5 (*)	CEI EN 60255-23	94-1	CEI EN 60305	36-13	CEI EN 60317-53	55-2/53
CEI EN 60204-1/Ec	44-5;Ec (*)	CEI EN 60255-24	95-16	CEI EN 60309-1	23-12/1	CEI EN 60318-1	29-37
CEI EN 60204-1	44-5	CEI EN 60255-25	95-10	CEI EN 60309-2	23-12/2	CEI EN 60318-2	29-38
CEI EN 60204-11	44-15	CEI EN 60264-1	55-3/1	CEI EN 60310	9-32	CEI EN 60318-3	29-39
CEI EN 60204-31	44-7	CEI EN 60264-2-1	55-3/2-1	CEI EN 60311	59-11	CEI EN 60320-1	23-13
CEI EN 60204-32	44-11	CEI EN 60264-2-1/A1	55-3/2-1;V1	CEI EN 60311/A2	59-11;V1	CEI EN 60320-2-1	23-24
CEI EN 60214	14-10	CEI EN 60264-2-2	55-3/2-2	CEI EN 60312	59-14	CEI EN 60320-2-2	23-27
CEI EN 60215	12-6	CEI EN 60264-2-3	55-3/2-3	CEI EN 60312/A1	59-14;V1	CEI EN 60320-2-3	23-65
CEI EN 60216-1	15-49	CEI EN 60264-3-1	55-3/3-1	CEI EN 60315-4	100-59	CEI EN 60322	9-18
CEI EN 60216-3	15-195	CEI EN 60264-3-1/A1	55-3/3-1;V1	CEI EN 60315-7	100-8	CEI EN 60335-1	61-50 (*)
CEI EN 60216-4-2	15-181	CEI EN 60264-3-2	55-3/3-2	CEI EN 60317-0-1	55-2/0-1	CEI EN 60335-1/A2	61-50;V1 (*)
CEI EN 60216-4-3	15-182	CEI EN 60264-3-3	55-3/3-3	CEI EN 60317-0-2	55-2/0-2	CEI EN 60335-1/A5	61-50;V2 (*)
CEI EN 60216-5	15-51	CEI EN 60264-3-4	55-3/3-4	CEI EN 60317-0-3	55-2/0-3	CEI EN 60335-1/A6	61-50;V3 (*)
CEI EN 60238	34-11	CEI EN 60264-3-5	55-3/3-5	CEI EN 60317-0-4	55-2/0-4	CEI EN 60335-1/A51	61-50;V4 (*)
CEI EN 60238/A2	34-11;V1	CEI EN 60264-4-1	55-3/4-1	CEI EN 60317-0-5	55-2/0-5	CEI EN 60335-1/A52	61-50;V5 (*)
CEI EN 60239	27-10	CEI EN 60264-4-2	55-3/4-2	CEI EN 60317-0-6	55-2/0-6	CEI EN 60335-1/A54	61-50;V6 (*)
CEI EN 60240-1	27-17	CEI EN 60264-5-1	55-3/5-1	CEI EN 60317-2	55-2/2	CEI EN 60335-1/A55	61-50;V7 (*)
CEI EN 60243-1	15-36	CEI EN 60264-5-2	55-3/5-2	CEI EN 60317-4	55-2/4	CEI EN 60335-1/Ec	61-50;Ec (*)
CEI EN 60243-2	15-48	CEI EN 60265-1	17-9/1	CEI EN 60317-7	55-2/7	CEI EN 60335-1/A56	61-50;V8 (*)
CEI EN 60243-3	15-104	CEI EN 60265-2	17-9/2	CEI EN 60317-8	55-2/8	CEI EN 60335-1 (1998)	61-150 (*)
CEI EN 60244-1	103-15	CEI EN 60265-2/A2	17-9/2;V1	CEI EN 60317-12	55-2/12	CEI EN 60335-1-F1 (1998)	59/61 (*)
CEI EN 60244-5	12-53	CEI EN 60268-3	100-76	CEI EN 60317-13	55-2/13	CEI EN 60335-1/A13/A14	61-150;V1 (*)
CEI EN 60244-8	12-55	CEI EN 60268-4	100-65	CEI EN 60317-13/A1/A2	55-2/13;V1	CEI EN 60335-1/A15 (2000)	61-150;V2 (*)
CEI EN 60244-9	12-54	CEI EN 60268-5	100-103	CEI EN 60317-15	55-2/15	CEI EN 60335-1/A2/A16 (2002)	61-150;V3 (*)
CEI EN 60244-10	12-24	CEI EN 60268-12	84-12	CEI EN 60317-17	55-2/17	CEI EN 60335-1	61-150
CEI EN 60244-11	12-31	CEI EN 60268-16	100-66	CEI EN 60317-18	55-2/18	CEI EN 60335-2-2	61-164
CEI EN 60244-12-1	12-34	CEI EN 60269-1	32-1	CEI EN 60317-19	55-2/19	CEI EN 60335-2-3	61-187
CEI EN 60244-12-2	12-35	CEI EN 60269-2	32-4	CEI EN 60317-20	55-2/20	CEI EN 60335-2-4	61-151
CEI EN 60244-13	12-44	CEI EN 60269-2/A1	32-4;V1	CEI EN 60317-21	55-2/21	CEI EN 60335-2-5	61-153
CEI EN 60244-14	103-12	CEI EN 60269-2/A2	32-4;V2	CEI EN 60317-22	55-2/22	CEI EN 60335-2-5/A11	61-153;V1
CEI EN 60244-15	103-16	CEI EN 60269-3	32-5	CEI EN 60317-23	55-2/23	CEI EN 60335-2-5/A1	61-153;V2
CEI EN 60249-2-1	52-12	CEI EN 60269-4	32-7	CEI EN 60317-24	55-2/24	CEI EN 60335-2-5/A2	61-153;V3
CEI EN 60249-2-8	52-22	CEI EN 60269-4/A1	32-7;V1	CEI EN 60317-25	55-2/25	CEI EN 60335-2-6	61-223
CEI EN 60249-2-9	52-23	CEI EN 60269-4-1	32-16	CEI EN 60317-25/A1/A2	55-2/25;V1	CEI EN 60335-2-6/A1	61-223;V1
CEI EN 60249-2-10	52-24	CEI EN 60270	42-3	CEI EN 60317-26	55-2/26	CEI EN 60335-2-7	61-175
CEI EN 60249-2-15	52-25	CEI EN 60276	2-20	CEI EN 60317-27	55-2/27	CEI EN 60335-2-8	61-160
CEI EN 60249-2-16	52-26	CEI EN 60282-1	32-3	CEI EN 60317-28	55-2/28	CEI EN 60335-2-9	61-173
CEI EN 60249-2-16/A3	52-26;V1	CEI EN 60285	21-23	CEI EN 60317-29	55-2/29	CEI EN 60335-2-9/A1	61-173;V1
CEI EN 60249-2-17	52-27	CEI EN 60285/A2	21-23;V1	CEI EN 60317-30	55-2/30	CEI EN 60335-2-9/A2	61-173;V2
CEI EN 60249-2-17/A3	52-27;V1	CEI EN 60286-1	40-40	CEI EN 60317-31	55-2/31	CEI EN 60335-2-9/A11	61-173;V3
CEI EN 60249-2-18	52-28	CEI EN 60286-2	40-9	CEI EN 60317-31/A1	55-2/31;V1	CEI EN 60335-2-9/A12	61-173;V4
CEI EN 60249-2-18/A3	52-28;V1	CEI EN 60286-2/A1	40-9;V1	CEI EN 60317-32	55-2/32		

N.B. – Per il resto dei dati si rimanda alla Sez. "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o alla Sez. "Norme CEI Escluse da Catalogo"

(\*) Si veda la Sezione "Norme CEI escluse da Catalogo".

Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI
CEI EN 60335-2-9/A13	61-173;V5	CEI EN 60335-2-61	61-41	CEI EN 60352-3	48-24	CEI EN 60454-3-3	15-42
CEI EN 60335-2-10	61-188	CEI EN 60335-2-61/A1	61-41;V1	CEI EN 60352-4	48-25	CEI EN 60454-3-4	15-43
CEI EN 60335-2-11	61-152	CEI EN 60335-2-62	61-176	CEI EN 60352-4/A1	48-25;V1	CEI EN 60454-3-5	15-44
CEI EN 60335-2-12	61-190	CEI EN 60335-2-63	61-107	CEI EN 60352-5	48-26	CEI EN 60454-3-6	15-45
CEI EN 60335-2-13	61-90	CEI EN 60335-2-64	61-225	CEI EN 60352-5/A1	48-26;V1	CEI EN 60454-3-7	15-46
CEI EN 60335-2-13/A2	61-90;V1	CEI EN 60335-2-64/A1	61-225;V1	CEI EN 60352-6	48-38	CEI EN 60454-3-8	15-47
CEI EN 60335-2-14	61-154	CEI EN 60335-2-65	61-158	CEI EN 60352-7	48-94	CEI EN 60454-3-9	15-151
CEI EN 60335-2-14/A11	61-154;V1	CEI EN 60335-2-65/A1	61-158;V1	CEI EN 60357	34-40	CEI EN 60454-3-10	15-112
CEI EN 60335-2-14/A1	61-154;V2	CEI EN 60335-2-66	61-159	CEI EN 60359	85-32	CEI EN 60454-3-11	15-169
CEI EN 60335-2-14/A2	61-154;V3	CEI EN 60335-2-66/A1	61-159;V1	CEI EN 60360	34-13	CEI EN 60454-3-12	15-152
CEI EN 60335-2-15	61-157	CEI EN 60335-2-67	61-213	CEI EN 60371-1	15-189	CEI EN 60454-3-13	15-113
CEI EN 60335-2-16	61-162	CEI EN 60335-2-67/A1	61-213;V1	CEI EN 60371-2	15-127	CEI EN 60454-3-14	15-186
CEI EN 60335-2-17	61-216	CEI EN 60335-2-68	61-214	CEI EN 60371-3-1	15-27	CEI EN 60454-3-15	15-187
CEI EN 60335-2-21	61-220	CEI EN 60335-2-68/A1	61-214;V1	CEI EN 60371-3-2	15-93	CEI EN 60454-3-16	15-200
CEI EN 60335-2-23	61-165	CEI EN 60335-2-69	61-215	CEI EN 60371-3-3	15-94	CEI EN 60454-3-17	15-188
CEI EN 60335-2-24	61-231	CEI EN 60335-2-69/A1	61-215;V1	CEI EN 60371-3-4	15-95	CEI EN 60454-3-18	15-201
CEI EN 60335-2-25	61-202	CEI EN 60335-2-69/A11	61-215;V2	CEI EN 60371-3-5	15-96	CEI EN 60454-3-19	15-202
CEI EN 60335-2-26	61-161	CEI EN 60335-2-70	61-171	CEI EN 60371-3-6	15-97	CEI EN 60455-1	15-32
CEI EN 60335-2-27	61-184	CEI EN 60335-2-71	61-156	CEI EN 60371-3-7	15-120	CEI EN 60455-2	15-55
CEI EN 60335-2-27/A11	61-184;V1	CEI EN 60335-2-71/A1	61-156;V1	CEI EN 60371-3-8	15-139	CEI EN 60455-3-1	15-57
CEI EN 60335-2-27/A1	61-184;V2	CEI EN 60335-2-71/A2	61-156;V2	CEI EN 60371-3-9	15-140	CEI EN 60455-3-2	15-58
CEI EN 60335-2-28	61-166	CEI EN 60335-2-72	61-219	CEI EN 60382	65-32	CEI EN 60455-3-3	15-59
CEI EN 60335-2-29	61-174	CEI EN 60335-2-72/A1	61-219;V1	CEI EN 60383-1	36-20	CEI EN 60455-3-4	15-28
CEI EN 60335-2-29/A11	61-174;V1	CEI EN 60335-2-73	61-177	CEI EN 60383-1/A11	36-20;V1	CEI EN 60455-3-5	15-60
CEI EN 60335-2-30	61-192	CEI EN 60335-2-74	61-172	CEI EN 60383-2	36-15	CEI EN 60456	107-78
CEI EN 60335-2-30/A1	61-192;V1	CEI EN 60335-2-75	61-233	CEI EN 60384-1	40-41	CEI EN 60456/A11	107-78;V1
CEI EN 60335-2-31	61-178	CEI EN 60335-2-76	61-221	CEI EN 60387	13-22	CEI EN 60456/A12	107-78;V2
CEI EN 60335-2-31/A1	61-178;V1	CEI EN 60335-2-76/A1	61-221;V1	CEI EN 60398	27-11	CEI EN 60456/A13	107-78;V3
CEI EN 60335-2-32	61-163	CEI EN 60335-2-77	61-228	CEI EN 60399	34-71	CEI EN 60461	100-85
CEI EN 60335-2-32/A1	61-163;V1	CEI EN 60335-2-78	61-186	CEI EN 60399/A1	34-71;V1	CEI EN 60464-1	15-37
CEI EN 60335-2-34	61-168	CEI EN 60335-2-79	61-211	CEI EN 60399/A2	34-71;V2	CEI EN 60464-2	15-38
CEI EN 60335-2-35	61-209	CEI EN 60335-2-79/A11	61-211;V1	CEI EN 60400	34-14	CEI EN 60464-3-1	15-39
CEI EN 60335-2-36	61-169	CEI EN 60335-2-79/A1	61-211;V2	CEI EN 60400/A1	34-14;V1	CEI EN 60464-3-2	15-40
CEI EN 60335-2-37	61-191	CEI EN 60335-2-80	61-181	CEI EN 60406	62-3	CEI EN 60465	10-18
CEI EN 60335-2-38	61-189	CEI EN 60335-2-81	61-201	CEI EN 60417-2	3-50	CEI EN 60470	17-80
CEI EN 60335-2-39	61-193	CEI EN 60335-2-82	61-226	CEI EN 60420	17-46	CEI EN 60477	85-12
CEI EN 60335-2-40	61-203	CEI EN 60335-2-83	61-236	CEI EN 60423	23-26	CEI EN 60477/A1	85-12;V1
CEI EN 60335-2-40/A1	61-203;V1	CEI EN 60335-2-84	61-217	CEI EN 60427	17-42	CEI EN 60477-2	85-13
CEI EN 60335-2-41	61-69	CEI EN 60335-2-85	61-210	CEI EN 60432-1	34-78	CEI EN 60477-2/A1	85-13;V1
CEI EN 60335-2-41/A1	61-69;V1	CEI EN 60335-2-85/A1	61-210;V1	CEI EN 60432-2	34-79	CEI EN 60491	12-18
CEI EN 60335-2-42	61-155	CEI EN 60335-2-86	61-230	CEI EN 60432-3	34-105	CEI EN 60495	57-14
CEI EN 60335-2-43	61-179	CEI EN 60335-2-87	61-218	CEI EN 60433	36-23	CEI EN 60503	100-54
CEI EN 60335-2-44	61-207	CEI EN 60335-2-88	61-205	CEI EN 60437	36-21	CEI EN 60505	98-1
CEI EN 60335-2-45	61-167	CEI EN 60335-2-89	61-239	CEI EN 60439-1	17-13/1	CEI EN 60507	36-14
CEI EN 60335-2-47	61-194	CEI EN 60335-2-90	61-208	CEI EN 60439-2	17-13/2	CEI EN 60510-2-5	12-63
CEI EN 60335-2-48	61-195	CEI EN 60335-2-95	61-234	CEI EN 60439-2/Ec	17-13/2;Ec	CEI EN 60510-2-6	12-64
CEI EN 60335-2-49	61-196	CEI EN 60335-2-96	61-238	CEI EN 60439-3	17-13/3	CEI EN 60510-3-4	12-70
CEI EN 60335-2-50	61-197	CEI EN 60335-2-97	61-232	CEI EN 60439-3/A2	17-13/3;V1	CEI EN 60512-1	48-10
CEI EN 60335-2-51	61-206	CEI EN 60335-2-98	61-204	CEI EN 60439-4	17-13/4	CEI EN 60512-1-1	48-102
CEI EN 60335-2-52	61-170	CEI EN 60335-2-98/A1	61-204;V1	CEI EN 60439-4/A2	17-13/4;V1	CEI EN 60512-1-2	48-103
CEI EN 60335-2-53	61-198	CEI EN 60335-2-101	61-235	CEI EN 60439-5	17-64	CEI EN 60512-1-3	48-39
CEI EN 60335-2-54	61-183	CEI EN 60336	62-1	CEI EN 60439-5/A1	17-64;V1	CEI EN 60512-1-4	48-40
CEI EN 60335-2-54/A11	61-183;V1	CEI EN 60343	15-86	CEI EN 60442	59-15	CEI EN 60512-1-100	48-60
CEI EN 60335-2-54/A1	61-183;V2	CEI EN 60349-1	9-15/1	CEI EN 60445	16-2	CEI EN 60512-2-1	48-104
CEI EN 60335-2-55	61-185	CEI EN 60349-1/A1	9-15/1;V1	CEI EN 60446	16-4	CEI EN 60512-2-2	48-116
CEI EN 60335-2-56	61-182	CEI EN 60349-2	9-15/2	CEI EN 60447	16-5	CEI EN 60512-2-3	48-105
CEI EN 60335-2-58	61-212	CEI EN 60350	59-17	CEI EN 60454-1	15-106	CEI EN 60512-2-5	48-117
CEI EN 60335-2-59	61-199	CEI EN 60352-1	48-8	CEI EN 60454-2	15-109	CEI EN 60512-2-6	48-106
CEI EN 60335-2-59/A1/A11	61-199;V1	CEI EN 60352-2	48-18	CEI EN 60454-3-1	15-150	CEI EN 60512-3-1	48-107
CEI EN 60335-2-60	61-200	CEI EN 60352-2/A1	48-18;V1	CEI EN 60454-3-1/A1	15-150;V1	CEI EN 60512-4-1	48-118
		CEI EN 60352-2/A2	48-18;V2	CEI EN 60454-3-2	15-41	CEI EN 60512-4-2	48-89

N.B. – Per il resto dei dati si rimanda alla Sez. “Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT” o alla Sez. “Norme CEI Escluse da Catalogo”  
 (\*) Si veda la Sezione “Norme CEI escluse da Catalogo”.

Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI
CEI EN 60512-4-3	48-88	CEI EN 60534-6-1	65-53	CEI EN 60601-2-2	62-11	CEI EN 60613	62-37
CEI EN 60512-5-1	48-79	CEI EN 60534-6-2	65-64	CEI EN 60601-2-3	62-14	CEI EN 60617-2	3-14
CEI EN 60512-5-2	48-80	CEI EN 60534-8-1	65-68	CEI EN 60601-2-3/A1	62-14;V1	CEI EN 60617-3	3-15
CEI EN 60512-6-1	48-93	CEI EN 60534-8-2	65-22	CEI EN 60601-2-4	62-13	CEI EN 60617-4	3-16
CEI EN 60512-6-2	48-95	CEI EN 60534-8-3	65-49	CEI EN 60601-2-5	62-23	CEI EN 60617-5	3-17
CEI EN 60512-6-3	48-97	CEI EN 60534-8-4	65-34	CEI EN 60601-2-7	62-27	CEI EN 60617-6	3-18
CEI EN 60512-6-4	48-98	CEI EN 60539-1	40-43	CEI EN 60601-2-8	62-28	CEI EN 60617-7	3-19
CEI EN 60512-6-5	48-63	CEI EN 60544-1	15-107	CEI EN 60601-2-8/A1	62-28;V1	CEI EN 60617-8	3-20
CEI EN 60512-10-4	48-30	CEI EN 60544-5	15-198	CEI EN 60601-2-9	62-30	CEI EN 60617-9	3-21
CEI EN 60512-11-2	48-99	CEI EN 60546-1	65-17	CEI EN 60601-2-10	62-24	CEI EN 60617-10	3-22
CEI EN 60512-11-3	48-100	CEI EN 60546-2	65-18	CEI EN 60601-2-10/A1	62-24;V1	CEI EN 60617-11	3-23
CEI EN 60512-11-4	48-101	CEI EN 60554-2	15-196	CEI EN 60601-2-11	62-31	CEI EN 60617-12	3-26
CEI EN 60512-11-5	48-108	CEI EN 60555-1	77-2	CEI EN 60601-2-16	62-98	CEI EN 60617-13	3-24
CEI EN 60512-11-6	48-109	CEI EN 60564	85-18	CEI EN 60601-2-16/Ec	62-98;Ec	CEI EN 60618	85-14
CEI EN 60512-11-7	48-34	CEI EN 60564/A2	85-18;V1	CEI EN 60601-2-17	62-40	CEI EN 60618/A2	85-14;V1
CEI EN 60512-11-9	48-112	CEI EN 60567	10-23	CEI EN 60601-2-18	62-82	CEI EN 60619	107-77
CEI EN 60512-11-10	48-113	CEI EN 60570	34-17	CEI EN 60601-2-18/A1	62-82;V1	CEI EN 60622	21-21
CEI EN 60512-11-11	48-114	CEI EN 60580	62-7	CEI EN 60601-2-19	62-22	CEI EN 60623	21-28
CEI EN 60512-11-12	48-115	CEI EN 60584-1	65-48	CEI EN 60601-2-20	62-41	CEI EN 60626-1	15-35
CEI EN 60512-11-13	48-96	CEI EN 60584-2	65-11	CEI EN 60601-2-21/A1	62-60;V1	CEI EN 60626-2	15-87
CEI EN 60512-11-14	48-41	CEI EN 60598-1 (1998)	34-21 (*)	CEI EN 60601-2-21	62-60	CEI EN 60626-3	15-162
CEI EN 60512-12-6	48-35	CEI EN 60598-1/A1 (1999)	34-21;V1 (*)	CEI EN 60601-2-22	62-42	CEI EN 60626-3/A1	15-162;V1
CEI EN 60512-12-7	48-71	CEI EN 60598-1/A12/A13 (1999)	34-21;V2 (*)	CEI EN 60601-2-23	62-94	CEI EN 60627	62-9
CEI EN 60512-13-1	48-42	CEI EN 60598-1	34-21	CEI EN 60601-2-24	62-99	CEI EN 60630	34-106
CEI EN 60512-15-8	48-36	CEI EN 60598-1/A14 (2001)	34-21;V3 (*)	CEI EN 60601-2-25	62-76	CEI EN 60634	34-19
CEI EN 60512-16-20	48-31	CEI EN 60598-1/A15 (2003)	34-21;V4 (*)	CEI EN 60601-2-25/A1	62-76;V1	CEI EN 60641-1	15-177
CEI EN 60512-19-3	48-43	CEI EN 60598-1/A12	34-21;V1	CEI EN 60601-2-26	62-61	CEI EN 60641-2	15-179
CEI EN 60512-20-2	48-51	CEI EN 60598-2-1	34-23	CEI EN 60601-2-27	62-71	CEI EN 60641-3-1	15-132
CEI EN 60512-23-3	48-56	CEI EN 60598-2-2	34-31	CEI EN 60601-2-28	62-48	CEI EN 60641-3-2	15-133
CEI EN 60512-23-4	48-83	CEI EN 60598-2-2/A1	34-31;V1	CEI EN 60601-2-29	62-79	CEI EN 60644	32-11
CEI EN 60512-25-1	48-84	CEI EN 60598-2-3	34-33	CEI EN 60601-2-30	62-74	CEI EN 60645-1	29-3
CEI EN 60512-25-2	48-87	CEI EN 60598-2-4	34-29	CEI EN 60601-2-31	62-70	CEI EN 60645-2	29-31
CEI EN 60512-25-3	48-86	CEI EN 60598-2-5	34-30	CEI EN 60601-2-31/A1	62-70;V1	CEI EN 60645-3	29-22
CEI EN 60512-25-4	48-85	CEI EN 60598-2-6	34-27	CEI EN 60601-2-32	62-68	CEI EN 60645-4	29-23
CEI EN 60514	13-9	CEI EN 60598-2-6/A1	34-27;V1	CEI EN 60601-2-33	62-77	CEI EN 60646	27-22
CEI EN 60517	17-15	CEI EN 60598-2-7	34-28	CEI EN 60601-2-34	62-75	CEI EN 60654-1	65-25
CEI EN 60517/A11	17-15;V1	CEI EN 60598-2-8	34-34	CEI EN 60601-2-35	62-97	CEI EN 60654-2	65-2
CEI EN 60519-1	27-1	CEI EN 60598-2-8/A1	34-34;V1	CEI EN 60601-2-36	62-86	CEI EN 60654-3	65-51
CEI EN 60519-2	27-2	CEI EN 60598-2-9	34-35	CEI EN 60601-2-37	62-124	CEI EN 60654-4	65-52
CEI EN 60519-3	27-3	CEI EN 60598-2-10	34-41	CEI EN 60601-2-38	62-95	CEI EN 60660	36-26
CEI EN 60519-4	27-4	CEI EN 60598-2-17	34-38	CEI EN 60601-2-38/A1	62-95;V1	CEI EN 60661	59-20
CEI EN 60519-4/A1	27-4;V1	CEI EN 60598-2-18	34-36	CEI EN 60601-2-39	62-109	CEI EN 60662	34-24
CEI EN 60519-6	27-6	CEI EN 60598-2-19	34-32	CEI EN 60601-2-40	62-96	CEI EN 60664-1	109-1
CEI EN 60519-9	27-9	CEI EN 60598-2-19/A2	34-32;V1	CEI EN 60601-2-41	62-118	CEI EN 60664-3	109-2
CEI EN 60519-11	27-20	CEI EN 60598-2-20	34-37	CEI EN 60601-2-43	62-123	CEI EN 60664-5	109-3
CEI EN 60519-21	27-21	CEI EN 60598-2-20/A1	34-37;V1	CEI EN 60601-2-44	62-110	CEI EN 60669-1	23-9
CEI EN 60522	62-111	CEI EN 60598-2-22	34-22	CEI EN 60601-2-44/A1	62-110;V1	CEI EN 60669-1/A1	23-9;V1
CEI EN 60523	85-17	CEI EN 60598-2-23	34-77	CEI EN 60601-2-45	62-101	CEI EN 60669-2-1	23-60
CEI EN 60523/A2	85-17;V1	CEI EN 60598-2-23/A1	34-77;V1	CEI EN 60601-2-46	62-100	CEI EN 60669-2-2	23-62
CEI EN 60524	85-16	CEI EN 60598-2-24	34-88	CEI EN 60601-2-47	62-127	CEI EN 60669-2-3	23-59
CEI EN 60524/A2	85-16;V1	CEI EN 60598-2-25	34-76	CEI EN 60601-2-49	62-125	CEI EN 60672-1	15-141
CEI EN 60529	70-1	CEI EN 60599	10-10	CEI EN 60601-2-50	62-126	CEI EN 60672-2	15-178
CEI EN 60529/A1	70-1;V1	CEI EN 60601-1	62-5	CEI EN 60601-3-1	62-85	CEI EN 60672-3	15-88
CEI EN 60531	59-19	CEI EN 60601-1-1	62-51	CEI EN 60603-1	48-59	CEI EN 60674-1	15-153
CEI EN 60534-1	65-21	CEI EN 60601-1-2	62-50	CEI EN 60603-2	48-52	CEI EN 60674-2	15-154
CEI EN 60534-2-1	65-59	CEI EN 60601-1-3	62-69	CEI EN 60603-7	48-22	CEI EN 60674-2/A1	15-154;V1
CEI EN 60534-2-3	65-35	CEI EN 60601-1-4	62-81	CEI EN 60603-7-1	48-82	CEI EN 60674-3-1	15-155
CEI EN 60534-2-5	65-86	CEI EN 60601-1-4/A1	62-81;V1	CEI EN 60603-7-7	48-110	CEI EN 60674-3-2	15-156
CEI EN 60534-3-1	65-63	CEI EN 60601-2-1	62-35	CEI EN 60603-14	48-50	CEI EN 60674-3-3	15-149
CEI EN 60534-3-2	65-71	CEI EN 60601-2-1/A1	62-35;V1	CEI EN 60604	34-66	CEI EN 60674-3-7	15-157
CEI EN 60534-3-3	65-58			CEI EN 60609-2	4-6	CEI EN 60674-3-4/6	15-128

N.B. – Per il resto dei dati si rimanda alla Sez. "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o alla Sez. "Norme CEI Escluse da Catalogo"

(\*) Si veda la Sezione "Norme CEI escluse da Catalogo".

Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI
CEI EN 60675	59-4	CEI EN 60695-7-1	89-8	CEI EN 60730-2-7/A1	107-74;V2	CEI EN 60794-2-30	86-168
CEI EN 60675/A1	59-4;V1	CEI EN 60695-8-1	89-18	CEI EN 60730-2-7	107-74	CEI EN 60794-3-30	86-169
CEI EN 60676	27-14	CEI EN 60695-9-1	89-14	CEI EN 60730-2-8	72-14	CEI EN 60799	23-23
CEI EN 60682	34-68	CEI EN 60695-10-3	89-20	CEI EN 60730-2-9	72-6	CEI EN 60809	34-42
CEI EN 60682/A2	34-68;V1	CEI EN 60695-11-2	89-23	CEI EN 60730-2-10	72-3	CEI EN 60810	34-43
CEI EN 60684-1	15-33	CEI EN 60695-11-10	89-16	CEI EN 60730-2-10/A2	72-3;V1	CEI EN 60811-1-1	20-34/1-1
CEI EN 60684-2	15-69	CEI EN 60695-11-20	89-17	CEI EN 60730-2-11	107-83	CEI EN 60811-1-1/A1	20-34/1-1;V1
CEI EN 60684-2/A1	15-69;V1	CEI EN 60702-1	20-39/1	CEI EN 60730-2-11/A1	107-83;V1	CEI EN 60811-1-2	20-34/1-2
CEI EN 60684-3-136	15-172	CEI EN 60702-2	20-39/2	CEI EN 60730-2-11/A2	107-83;V2	CEI EN 60811-1-3	20-34/1-3
CEI EN 60684-3-151	15-163	CEI EN 60704-1	59-7	CEI EN 60730-2-12	72-1	CEI EN 60811-1-3/A1	20-34/1-3;V1
CEI EN 60684-3-209	15-72	CEI EN 60704-2-1	59-22	CEI EN 60730-2-12/A1	72-1;V1	CEI EN 60811-1-4	20-34/1-4
CEI EN 60684-3-211	15-91	CEI EN 60704-2-2	107-57	CEI EN 60730-2-13	72-8	CEI EN 60811-1-4/A2	20-34/1-4;V1
CEI EN 60684-3-212	15-164	CEI EN 60704-2-3	59-23	CEI EN 60730-2-14	72-16	CEI EN 60811-2-1	20-34/2-1
CEI EN 60684-3-213	15-170	CEI EN 60704-2-4	59-21	CEI EN 60730-2-15	72-4	CEI EN 60811-2-1/A1	20-34/2-1;V1
CEI EN 60684-3-217	15-165	CEI EN 60704-2-5	107-81	CEI EN 60730-2-15/A1	72-4;V1	CEI EN 60811-3-1	20-34/3-1
CEI EN 60684-3-218	15-166	CEI EN 60704-2-6	107-87	CEI EN 60730-2-16	72-10	CEI EN 60811-3-1/A2	20-34/3-1;V1
CEI EN 60684-3-228	15-167	CEI EN 60704-2-7	59-12	CEI EN 60730-2-18	72-9	CEI EN 60811-3-2	20-34/3-2
CEI EN 60684-3-229	15-199	CEI EN 60704-2-8	59-8	CEI EN 60730-2-19	72-18	CEI EN 60811-4-1	20-34/4-1
CEI EN 60684-3-233	15-158	CEI EN 60704-2-11	59-16	CEI EN 60731	62-33	CEI EN 60811-4-2	20-34/4-2
CEI EN 60684-3-246	15-117	CEI EN 60704-2-13	107-99	CEI EN 60731/A1	62-33;V1	CEI EN 60811-5-1	20-34/5-1
CEI EN 60684-3-271	15-159	CEI EN 60704-3	107-86	CEI EN 60734	107-69	CEI EN 60814	10-13
CEI EN 60684-3-272	15-160	CEI EN 60705	59-3	CEI EN 60735	60-30	CEI EN 60819-1	15-115
CEI EN 60684-3-300	15-73	CEI EN 60707	89-15	CEI EN 60743	11-24	CEI EN 60819-2	15-183
CEI EN 60684-3-320	15-74	CEI EN 60712	60-49	CEI EN 60746-1	65-83	CEI EN 60819-3-1	15-184
CEI EN 60684-3-409	15-180	CEI EN 60715	17-78	CEI EN 60746-2	65-84	CEI EN 60819-3-2	15-192
CEI EN 60684-3-116/117	15-62	CEI EN 60719	20-47	CEI EN 60746-3	65-82	CEI EN 60819-3-4	15-185
CEI EN 60684-3-145/146/147	15-191	CEI EN 60721-1	104-33	CEI EN 60749	47-12	CEI EN 60821	47-10
CEI EN 60684-3-340/341/342	15-92	CEI EN 60721-3-0	75-13	CEI EN 60749/A1	47-12;V1	CEI EN 60825-1	76-2
CEI EN 60684-3-343/344/345	15-102	CEI EN 60721-3-1	104-2	CEI EN 60749/A2	47-12;V2	CEI EN 60825-2	76-4
CEI EN 60684-3-400/401/402	15-65	CEI EN 60721-3-2	104-4	CEI EN 60749-2	47-14	CEI EN 60825-4	76-5
CEI EN 60684-3-403/404/405	15-75	CEI EN 60721-3-3	75-9	CEI EN 60749-3	47-15	CEI EN 60825-4/A1	76-5;V1
CEI EN 60684-3-420/421/422	15-66	CEI EN 60721-3-3/A2	75-9;V1	CEI EN 60749-4	47-16	CEI EN 60825-4/A2	76-5;V2
CEI EN 60684-3-121/122/123/124	15-190	CEI EN 60721-3-4	75-10	CEI EN 60749-6	47-17	CEI EN 60831-1	33-9
CEI EN 60684-3-240/241/242/243	15-64	CEI EN 60721-3-4/A1	75-10;V1	CEI EN 60749-7	47-18	CEI EN 60831-1/A1	33-9;V1
CEI EN 60684-3-100/101/102/103/104/105	15-70	CEI EN 60721-3-5	104-5	CEI EN 60749-9	47-19	CEI EN 60831-2	33-10
CEI EN 60688	85-15	CEI EN 60721-3-6	75-12	CEI EN 60749-10	47-20	CEI EN 60832	11-22
CEI EN 60688/A1	85-15;V1	CEI EN 60721-3-6/A2	75-12;V1	CEI EN 60749-11	47-21	CEI EN 60834-1	57-6
CEI EN 60688/A2	85-15;V2	CEI EN 60721-3-7	75-11	CEI EN 60749-12	47-22	CEI EN 60835-1-1	12-56
CEI EN 60691	32-9	CEI EN 60721-3-7/A1	75-11;V1	CEI EN 60749-13	47-23	CEI EN 60835-1-2	12-57
CEI EN 60691/A2	32-9;V1	CEI EN 60721-3-9	75-17	CEI EN 60749-18	47-24	CEI EN 60835-1-3	12-69
CEI EN 60694	17-21	CEI EN 60728-6	100-107	CEI EN 60749-20	47-25	CEI EN 60835-1-4	102-1
CEI EN 60694/A1/A2	17-21;V1	CEI EN 60730-1	107-70 (*)	CEI EN 60749-22	47-26	CEI EN 60835-2-1	12-58
CEI EN 60695-1-1	89-7	CEI EN 60730-1/A1	107-70;V1 (*)	CEI EN 60751/A2	65-8;V1	CEI EN 60835-2-2	12-60
CEI EN 60695-1-30	89-21	CEI EN 60730-1/A11	107-70;V2 (*)	CEI EN 60751	65-8	CEI EN 60835-2-3	12-65
CEI EN 60695-2-2	89-1	CEI EN 60730-1/A12	107-70;V3 (*)	CEI EN 60756	60-31	CEI EN 60835-2-4	102-9
CEI EN 60695-2-4/0	89-3	CEI EN 60730-1	72-2	CEI EN 60763-1	15-52	CEI EN 60835-2-4/A1	102-9;V1
CEI EN 60695-2-10	89-12	CEI EN 60730-1/A1	72-2;V1	CEI EN 60763-2	15-129	CEI EN 60835-2-5	102-2
CEI EN 60695-2-11	89-13	CEI EN 60730-1/A2	72-2;V2	CEI EN 60763-3-1	15-145	CEI EN 60835-2-6	102-3
CEI EN 60695-2-12	89-9	CEI EN 60730-1/A13÷A15	72-2;V3	CEI EN 60770-1	65-4	CEI EN 60835-2-7	12-66
CEI EN 60695-2-13	89-10	CEI EN 60730-1/A16	72-2;V4	CEI EN 60770-2	65-85	CEI EN 60835-2-8	12-67
CEI EN 60695-4	89-6	CEI EN 60730-1/A17	72-2;V5	CEI EN 60774-1	100-4	CEI EN 60835-2-9	102-6
CEI EN 60695-5-1	89-5	CEI EN 60730-1	72-2	CEI EN 60774-2	100-69	CEI EN 60835-2-10	12-68
CEI EN 60695-6-1	89-19	CEI EN 60730-1/A11	72-2;V1	CEI EN 60774-3	60-42	CEI EN 60835-3-1	12-59
		CEI EN 60730-2-1	72-7	CEI EN 60774-4	100-104	CEI EN 60835-3-2	102-7
		CEI EN 60730-2-2	72-13	CEI EN 60789	62-56	CEI EN 60835-3-4	102-10
		CEI EN 60730-2-3	72-15	CEI EN 60793-1-1	86-171	CEI EN 60835-3-5	12-61
		CEI EN 60730-2-4	72-17	CEI EN 60793-1-30	86-182	CEI EN 60835-3-7	102-4
		CEI EN 60730-2-5	72-5	CEI EN 60794-1-2	86-116	CEI EN 60835-3-9	102-8
		CEI EN 60730-2-6	107-82	CEI EN 60794-2	86-165	CEI EN 60835-3-10	12-62
		CEI EN 60730-2-6/A1/A2	107-82;V1	CEI EN 60794-2-10	86-166	CEI EN 60835-3-11	102-5
				CEI EN 60794-2-20	86-167	CEI EN 60835-3-12	102-11

N.B. – Per il resto dei dati si rimanda alla Sez. "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o alla Sez. "Norme CEI Escluse da Catalogo"

(\*) Si veda la Sezione "Norme CEI escluse da Catalogo".

Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI
CEI EN 60838-1	34-67	CEI EN 60893-1	15-54	CEI EN 60947-1/A2	17-44;V2	CEI EN 60974-5	26-21
CEI EN 60838-1/A1	34-67;V1	CEI EN 60893-2	15-108	CEI EN 60947-2	17-5	CEI EN 60974-6	26-24
CEI EN 60838-1/A2	34-67;V2	CEI EN 60893-3-1	15-103	CEI EN 60947-2/A1	17-5;V1	CEI EN 60974-7	26-20
CEI EN 60838-2-1	34-84	CEI EN 60893-3-1/A1	15-103;V1	CEI EN 60947-2/Ec	17-5;Ec	CEI EN 60974-10	26-25
CEI EN 60838-2-1/A1	34-84;V1	CEI EN 60893-3-2	15-134	CEI EN 60947-2/A2	17-5;V2	CEI EN 60974-11	26-18
CEI EN 60843-3	60-47	CEI EN 60893-3-2/A1	15-134;V1	CEI EN 60947-3	17-11	CEI EN 60974-12	26-11
CEI EN 60848	3-35	CEI EN 60893-3-3	15-135	CEI EN 60947-3/A1	17-11;V1	CEI EN 60976	62-36
CEI EN 60849	100-55	CEI EN 60893-3-4	15-136	CEI EN 60947-4-1	17-50	CEI EN 60976/A1	62-36;V1
CEI EN 60851-1	55-8/1	CEI EN 60893-3-5	15-137	CEI EN 60947-4-1/A1	17-50;V1	CEI EN 60983	34-83
CEI EN 60851-2	55-8/2	CEI EN 60893-3-6	15-119	CEI EN 60947-4-2	17-69	CEI EN 60984/A11	11-30;V1
CEI EN 60851-2/A1	55-8/2;V1	CEI EN 60893-3-7	15-138	CEI EN 60947-4-2/A1	17-69;V1	CEI EN 60984	11-30
CEI EN 60851-2/A2	55-8/2;V2	CEI EN 60895	11-23	CEI EN 60947-4-3	17-77	CEI EN 60984/A1	11-30;V2
CEI EN 60851-3	55-8/3	CEI EN 60896-2	21-6/2	CEI EN 60947-5-1	17-45	CEI EN 60990	74-7
CEI EN 60851-3/A1	55-8/3;V1	CEI EN 60896-11	21-45	CEI EN 60947-5-1/Ec	17-45;Ec	CEI EN 60993	21-11
CEI EN 60851-3/A2	55-8/3;V2	CEI EN 60898-1	23-3/1	60947-5-1/A1/A2/A12		CEI EN 60994	4-2
CEI EN 60851-4	55-8/4	CEI EN 60900/A11	11-16;V2	CEI EN 60947-5-1/Ec	17-45;Ec	CEI EN 60998-1	23-20
CEI EN 60851-4/A1	55-8/4;V1	CEI EN 60900	11-16	CEI EN 60947-5-2	17-53	CEI EN 60998-1/A1	23-20;V1
CEI EN 60851-5	55-8/5	CEI EN 60900/A2	11-16;V3	CEI EN 60947-5-2/A1	17-53;V1	CEI EN 60998-2-1	23-21
CEI EN 60851-5/A1	55-8/5;V1	CEI EN 60901	34-56	CEI EN 60947-5-3	17-75	CEI EN 60998-2-2	23-40
CEI EN 60851-6	55-8/6	CEI EN 60903/A11	11-31;V1	CEI EN 60947-5-4	17-65	CEI EN 60998-2-3	23-35
CEI EN 60851-6/A1	55-8/6;V1	CEI EN 60903	11-31	CEI EN 60947-5-5	17-66	CEI EN 60998-2-4	23-38
CEI EN 60855	11-21	CEI EN 60904-6/A1	82-6;V1	CEI EN 60947-5-6	17-76	CEI EN 60999-1	23-41
CEI EN 60856	60-36	CEI EN 60904-1	82-1	CEI EN 60947-6-1	17-47	CEI EN 61000-2-2	110-10
CEI EN 60856/A2	60-36;V1	CEI EN 60904-2	82-2	CEI EN 60947-6-1/A2	17-47;V2	CEI EN 61000-2-4	110-27
CEI EN 60864-2	103-13	CEI EN 60904-2/A1	82-2;V1	CEI EN 60947-6-2	17-51	CEI EN 61000-2-9	210-41
CEI EN 60865-1	11-26	CEI EN 60904-3	82-3	CEI EN 60947-6-2/A1	17-51;V1	CEI EN 61000-2-10	210-51
CEI EN 60865-1/Ec	11-26;Ec	CEI EN 60904-5	82-10	CEI EN 60947-6-2/A2	17-51;V2	CEI EN 61000-2-12	210-77
CEI EN 60867	10-16	CEI EN 60904-6	82-6	CEI EN 60947-7-1	17-48	CEI EN 61000-3-2	110-31
CEI EN 60868	110-9	CEI EN 60904-7	82-13	CEI EN 60947-7-2	17-62	CEI EN 61000-3-3	110-28
CEI EN 60868-0	110-14	CEI EN 60904-8	82-19	CEI EN 60947-7-3	17-84	CEI EN 61000-3-3/A1	110-28;V1
CEI EN 60869-1	86-130	CEI EN 60909-0	11-25	CEI EN 60948	83-1	CEI EN 61000-3-11	210-58
CEI EN 60870-2-1	57-5	CEI EN 60917-1	48-48	CEI EN 60950-1	74-2	CEI EN 61000-4-1	110-23
CEI EN 60870-2-2	57-17	CEI EN 60917-1/A1	48-48;V1	CEI EN 60950-21	108-1	CEI EN 61000-4-2	210-34
CEI EN 60870-5-1	57-11	CEI EN 60917-2	48-23	CEI EN 60952-1	21-18	CEI EN 61000-4-2/A1	210-34;V1
CEI EN 60870-5-2	57-13	CEI EN 60917-2-1	48-28	CEI EN 60952-2	21-19	CEI EN 61000-4-2/A2	210-34;V2
CEI EN 60870-5-3	57-12	CEI EN 60917-2-2	48-32	CEI EN 60952-3	21-22	CEI EN 61000-4-3	210-39
CEI EN 60870-5-4	57-15	CEI EN 60921/A2	34-55;V1	CEI EN 60953-1	5-3/1	CEI EN 61000-4-4	210-35
CEI EN 60870-5-5	57-27	CEI EN 60921	34-55	CEI EN 60953-2	5-3/2	CEI EN 61000-4-4/A1	210-35;V1
CEI EN 60870-5-101	57-16	CEI EN 60923	34-49	CEI EN 60953-3	5-3/3	CEI EN 61000-4-4/A2	210-35;V2
CEI EN 60870-5-102	57-26	CEI EN 60923/A1	34-49;V1	CEI EN 60958-1	100-70	CEI EN 61000-4-5	110-30
CEI EN 60870-5-104	57-41	CEI EN 60925	34-51	CEI EN 60958-3	100-75	CEI EN 61000-4-5/A1	110-30;V1
CEI EN 60870-6-2	57-29	CEI EN 60925/A2	34-51;V1	CEI EN 60958-4	100-71	CEI EN 61000-4-6	210-40
CEI EN 60870-6-501	57-18	CEI EN 60927	34-47	CEI EN 60961	60-48	CEI EN 61000-4-6/A1	210-40;V1
CEI EN 60870-6-502	57-19	CEI EN 60927/A1	34-47;V1	CEI EN 60966-1	46-24	CEI EN 61000-4-7	210-70
CEI EN 60870-6-503	57-30	CEI EN 60929	34-61	CEI EN 60966-2-1	46-38	CEI EN 61000-4-8	110-15
CEI EN 60870-6-601	57-28	CEI EN 60931-1	33-8	CEI EN 60966-2-1/A1	46-38;V1	CEI EN 61000-4-8/A1	110-15;V1
CEI EN 60870-6-802	57-31	CEI EN 60931-1/A1	33-8;V1	CEI EN 60966-2-2	46-39	CEI EN 61000-4-9	110-16
CEI EN 60871-1	33-18	CEI EN 60931-2	33-11	CEI EN 60966-2-3	46-81	CEI EN 61000-4-9/A1	110-16;V1
CEI EN 60871-4	33-13	CEI EN 60931-3	33-15	CEI EN 60966-2-5	46-77	CEI EN 61000-4-10	110-17
CEI EN 60872-1	80-11	CEI EN 60933-3	84-16	CEI EN 60966-2-6	46-78	CEI EN 61000-4-10/A1	110-17;V1
CEI EN 60872-2	80-18	CEI EN 60933-4	84-20	CEI EN 60966-3	46-40	CEI EN 61000-4-11	110-29
CEI EN 60872-3	80-21	CEI EN 60933-5	84-21	CEI EN 60966-3-1	46-35	CEI EN 61000-4-11/A1	110-29;V1
CEI EN 60873	65-10	CEI EN 60934	23-33	CEI EN 60966-3-2	46-82	CEI EN 61000-4-12	210-36
CEI EN 60874-1	86-117	CEI EN 60936-1	80-19	CEI EN 60966-4	46-36	CEI EN 61000-4-12/A1	210-36;V1
CEI EN 60874-17	86-65	CEI EN 60936-1/A1	80-19;V1	CEI EN 60966-4-1	46-37	CEI EN 61000-4-13	210-71
CEI EN 60874-19	86-66	CEI EN 60936-2	80-12	CEI EN 60968	34-52	CEI EN 61000-4-14	210-56
CEI EN 60875-1	86-81	CEI EN 60936-3	80-27	CEI EN 60969	34-53	CEI EN 61000-4-15	210-48
CEI EN 60875-1-1	86-82	CEI EN 60942	29-14	CEI EN 60974-1	26-13	CEI EN 61000-4-15/A1	210-48;V1
CEI EN 60876-1	86-147	CEI EN 60945	80-3	CEI EN 60974-1/A2	26-13;V1	CEI EN 61000-4-16	210-50
CEI EN 60889	7-12	CEI EN 60947-1	17-44	CEI EN 60974-2	26-22	CEI EN 61000-4-17	210-55
CEI EN 60891	82-5	CEI EN 60947-1/A1	17-44;V1	CEI EN 60974-3	26-26	CEI EN 61000-4-20	210-78

N.B. – Per il resto dei dati si rimanda alla Sez. “Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT” o alla Sez. “Norme CEI Escluse da Catalogo”  
 (\*) Si veda la Sezione “Norme CEI escluse da Catalogo”.

Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI
CEI EN 61000-4-23	210-62	CEI EN 61047	34-62	CEI EN 61078	56-8	CEI EN 61146-3	100-26
CEI EN 61000-4-24	210-46	CEI EN 61047/A2	34-62;V1	CEI EN 61079-1	12-45	CEI EN 61146-4	100-57
CEI EN 61000-4-25	210-69	CEI EN 61048	34-63	CEI EN 61079-2	12-46	CEI EN 61150	21-15
CEI EN 61000-4-27	210-59	CEI EN 61049	34-64	CEI EN 61079-3	12-41	CEI EN 61152	65-31
CEI EN 61000-4-28	210-57	CEI EN 61050/A1	34-39;V1	CEI EN 61079-5	12-51	CEI EN 61157	87-6
CEI EN 61000-4-29	210-60	CEI EN 61050	34-39	CEI EN 61082-1	3-36	CEI EN 61158-2	65-33
CEI EN 61000-4-30	210-73	CEI EN 61056-1	21-16	CEI EN 61082-2	3-38	CEI EN 61161	87-3
CEI EN 61000-5-5	210-38	CEI EN 61056-2	21-24	CEI EN 61082-3	3-39	CEI EN 61161/A1	87-3;V1
CEI EN 61000-5-7	210-68	CEI EN 61057	11-33	CEI EN 61082-4	3-42	CEI EN 61162-1	80-10
CEI EN 61000-6-1	210-64	CEI EN 61058-1	23-11	CEI EN 61083-1	42-8	CEI EN 61162-2	80-14
CEI EN 61000-6-2	210-54	CEI EN 61058-2-1/A1	23-37;V1	CEI EN 61083-2	42-12	CEI EN 61162-400	80-22
CEI EN 61000-6-3	210-65	CEI EN 61058-2-1	23-37	CEI EN 61086-1	15-98	CEI EN 61162-401	80-23
CEI EN 61000-6-4	210-66	CEI EN 61058-2-1/A11	23-37;V2	CEI EN 61086-2	15-99	CEI EN 61162-410	80-24
CEI EN 61003-1	65-19	CEI EN 61058-2-5	23-47	CEI EN 61086-3-1	15-114	CEI EN 61162-420	80-25
CEI EN 61006	15-100	CEI EN 61058-2-5/A11	23-47;V1	CEI EN 61094-1	29-20	CEI EN 61166	17-54
CEI EN 61008-1	23-42	CEI EN 61061-1	15-161	CEI EN 61094-2	29-18	CEI EN 61167	34-82
CEI EN 61008-2-1	23-43	CEI EN 61061-2	15-193	CEI EN 61094-3	29-28	CEI EN 61167/A3	34-82;V1
CEI EN 61008-2-1/A11	23-43;V1	CEI EN 61061-3-1	15-168	CEI EN 61094-4	29-29	CEI EN 61168	62-54
CEI EN 61009-1	23-44	CEI EN 61061-3-2	15-194	CEI EN 61094-5	29-45	CEI EN 61169-1	46-20
CEI EN 61009-2-1	23-45	CEI EN 61064	5-4	CEI EN 61095	17-41	CEI EN 61169-1-1	46-60
CEI EN 61009-2-1/A11	23-45;V1	CEI EN 61065	10-25	CEI EN 61095/A1	17-41;V2	CEI EN 61169-2	46-124
CEI EN 61010-1	66-5	CEI EN 61067-1	15-123	CEI EN 61096	60-41	CEI EN 61169-24	46-125
CEI EN 61010-2-010	66-6	CEI EN 61067-2	15-124	CEI EN 61097-1	80-6	CEI EN 61169-31	46-83
CEI EN 61010-2-020	66-7	CEI EN 61067-3-1	15-121	CEI EN 61099	10-21	CEI EN 61169-32	46-84
CEI EN 61010-2-032	66-10	CEI EN 61068-1	15-125	CEI EN 61100	10-22	CEI EN 61169-33	46-61
CEI EN 61010-2-041	66-11	CEI EN 61068-2	15-126	CEI EN 61101	29-21	CEI EN 61169-36	46-62
CEI EN 61010-2-042	66-14	CEI EN 61068-3-1	15-122	CEI EN 61102	87-4	CEI EN 61173	82-4
CEI EN 61010-2-043	66-15	CEI EN 61069-1	65-29	CEI EN 61104	60-27/2	CEI EN 61174	80-15
CEI EN 61010-2-045	66-16	CEI EN 61069-2	65-30	CEI EN 61106	60-43	CEI EN 61175	3-37
CEI EN 61010-2-051	66-12	CEI EN 61069-3	65-46	CEI EN 61108-1	80-9	CEI EN 61176	107-80
CEI EN 61010-2-061	66-13	CEI EN 61069-4	65-54	CEI EN 61108-2	80-13	CEI EN 61179	100-3
CEI EN 61010-2-081	66-18	CEI EN 61069-5	65-37	CEI EN 61110	80-5	CEI EN 61180-1	42-9
CEI EN 61010-2-081/A1	66-18;V1	CEI EN 61069-6	65-56	CEI EN 61114-1	12-40	CEI EN 61180-2	42-10
CEI EN 61010-2-101	66-19	CEI EN 61069-7	65-61	CEI EN 61114-2	100-18	CEI EN 61181	10-28
CEI EN 61010-031	66-17	CEI EN 61069-8	65-62	CEI EN 61115	65-24	CEI EN 61183	29-19
CEI EN 61011-1	61-42	CEI EN 61071-1	33-17	CEI EN 61116	4-3	CEI EN 61184	34-44
CEI EN 61011-2	61-43	CEI EN 61071-2	33-14	CEI EN 61118	60-44	CEI EN 61184/A1	34-44;V1
CEI EN 61012	87-9	CEI EN 61073-1	86-132	CEI EN 61119-1	100-2	CEI EN 61187	66-9
CEI EN 61016	100-90	CEI EN 61074	15-101	CEI EN 61120-1	100-11	CEI EN 61188-1-2	52-34
CEI EN 61023	80-4	CEI EN 61075	80-8	CEI EN 61120-2	100-16	CEI EN 61188-5-1	91-12
CEI EN 61027	29-15	CEI EN 61076-1	48-29	CEI EN 61120-4	60-38	CEI EN 61188-5-2	91-22
CEI EN 61028/A2	85-19;V1	CEI EN 61076-1/A1	48-29;V1	CEI EN 61120-5	100-12	CEI EN 61188-5-6	91-17
CEI EN 61028	85-19	CEI EN 61076-1/A2	48-29;V2	CEI EN 61121	59-18	CEI EN 61190-1-1	91-9
CEI EN 61029-1	107-92	CEI EN 61076-2-102	48-111	CEI EN 61121/A11	59-18;V1	CEI EN 61190-1-2	91-10
CEI EN 61029-2-1	107-110	CEI EN 61076-3	48-64	CEI EN 61122	60-45	CEI EN 61190-1-3	91-8
CEI EN 61029-2-5	107-109	CEI EN 61076-3-101	48-46	CEI EN 61125	10-27	CEI EN 61191-1	91-3
CEI EN 61029-2-9	107-111	CEI EN 61076-3-104	48-119	CEI EN 61131-1	65-23	CEI EN 61191-2	91-4
CEI EN 61030	84-18	CEI EN 61076-4	48-33	CEI EN 61131-2	65-39	CEI EN 61191-3	91-5
CEI EN 61032	70-2	CEI EN 61076-4-001	48-37	CEI EN 61131-3	65-40	CEI EN 61191-4	91-6
CEI EN 61037	13-25	CEI EN 61076-4-100	48-53	CEI EN 61131-5	65-70	CEI EN 61192-1	91-15
CEI EN 61037/A2	13-25;V1	CEI EN 61076-4-102	48-44	CEI EN 61131-7	65-67	CEI EN 61192-2	91-16
CEI EN 61038	13-23	CEI EN 61076-4-103	48-57	CEI EN 61135	80-7	CEI EN 61192-3	91-13
CEI EN 61038/A2	13-23;V1	CEI EN 61076-4-104	48-58	CEI EN 61136-1	22-12	CEI EN 61192-4	91-14
CEI EN 61040	76-3	CEI EN 61076-4-105	48-55	CEI EN 61138	20-53	CEI EN 61193-1	91-7
CEI EN 61041-1	60-39	CEI EN 61076-4-108	48-90	CEI EN 61138/A11	20-53;V1	CEI EN 61194	82-7
CEI EN 61041-2	100-9	CEI EN 61076-4-110	48-81	CEI EN 61140	0-13	CEI EN 61195	34-72
CEI EN 61041-3	100-10	CEI EN 61076-4-111	48-91	CEI EN 61143-1	85-20	CEI EN 61196-2	46-56
CEI EN 61041-4	100-23	CEI EN 61076-4-114	48-120	CEI EN 61143-1/A1	85-20;V1	CEI EN 61196-3	46-85
CEI EN 61041-5	100-24	CEI EN 61076-4-115	48-121	CEI EN 61143-2	85-21	CEI EN 61196-3-2	46-71
CEI EN 61043	29-17	CEI EN 61076-7	48-65	CEI EN 61144	10-26	CEI EN 61196-3-3	46-72
CEI EN 61044	21-12	CEI EN 61077	60-37	CEI EN 61146-2	100-25	CEI EN 61197	10-30

N.B. – Per il resto dei dati si rimanda alla Sez. “Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT” o alla Sez. “Norme CEI Escluse da Catalogo”  
 (\*) Si veda la Sezione “Norme CEI escluse da Catalogo”.

Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI
CEI EN 61198	10-29	CEI EN 61249-2-7	91-11	CEI EN 61300-2-1	86-7	CEI EN 61300-3-17	86-58
CEI EN 61199	34-73	CEI EN 61249-2-8	91-18	CEI EN 61300-2-2	86-8	CEI EN 61300-3-18	86-59
CEI EN 61202-1	86-128	CEI EN 61249-2-9	91-19	CEI EN 61300-2-3	86-9	CEI EN 61300-3-19	86-60
CEI EN 61203	10-31	CEI EN 61249-2-10	91-20	CEI EN 61300-2-4	86-10	CEI EN 61300-3-20	86-174
CEI EN 61204	22-11	CEI EN 61249-5-1	52-32	CEI EN 61300-2-5	86-11	CEI EN 61300-3-21	86-100
CEI EN 61204/A1	22-11;V1	CEI EN 61249-5-4	52-30	CEI EN 61300-2-6	86-12	CEI EN 61300-3-22	86-61
CEI EN 61204-3	22-22	CEI EN 61249-7-1	52-33	CEI EN 61300-2-7	86-13	CEI EN 61300-3-23	86-101
CEI EN 61204-6	22-23	CEI EN 61249-8-7	52-31	CEI EN 61300-2-8	86-14	CEI EN 61300-3-24	86-127
CEI EN 61205	87-5	CEI EN 61252	29-25	CEI EN 61300-2-9	86-15	CEI EN 61300-3-25	86-62
CEI EN 61206	87-1	CEI EN 61252/A1	29-25;V1	CEI EN 61300-2-10	86-16	CEI EN 61300-3-26	86-63
CEI EN 61207-1	65-26	CEI EN 61254	107-79	CEI EN 61300-2-11	86-17	CEI EN 61300-3-27	86-64
CEI EN 61207-2	65-27	CEI EN 61255	59-2	CEI EN 61300-2-12	86-18	CEI EN 61300-3-28	86-175
CEI EN 61207-3	65-57	CEI EN 61260	29-32	CEI EN 61300-2-13	86-19	CEI EN 61300-3-30	86-170
CEI EN 61207-6	65-28	CEI EN 61260/A1	29-32;V1	CEI EN 61300-2-14	86-20	CEI EN 61300-3-33	86-119
CEI EN 61209	80-16	CEI EN 61262-1	62-62	CEI EN 61300-2-15	86-21	CEI EN 61300-3-34	86-67
CEI EN 61210	23-52	CEI EN 61262-2	62-63	CEI EN 61300-2-16	86-22	CEI EN 61300-3-36	86-138
CEI EN 61212-1	15-118	CEI EN 61262-3	62-64	CEI EN 61300-2-17	86-23	CEI EN 61300-3-39	86-68
CEI EN 61212-2	15-146	CEI EN 61262-4	62-65	CEI EN 61300-2-18	86-24	CEI EN 61300-3-40	86-102
CEI EN 61212-3-1	15-147	CEI EN 61262-5	62-66	CEI EN 61300-2-19	86-25	CEI EN 61302	15-176
CEI EN 61212-3-2	15-148	CEI EN 61262-6	62-67	CEI EN 61300-2-20	86-26	CEI EN 61303	62-80
CEI EN 61212-3-3	15-130	CEI EN 61262-7	62-78	CEI EN 61300-2-21	86-27	CEI EN 61305-1	100-13
CEI EN 61215	82-8	CEI EN 61265	29-26	CEI EN 61300-2-22	86-28	CEI EN 61305-2	100-58
CEI EN 61217	62-83	CEI EN 61266	87-8	CEI EN 61300-2-23	86-29	CEI EN 61305-3	100-14
CEI EN 61217/A1	62-83;V1	CEI EN 61267	62-73	CEI EN 61300-2-24	86-125	CEI EN 61307	27-18
CEI EN 61219	11-34	CEI EN 61269-1	86-2	CEI EN 61300-2-25	86-30	CEI EN 61308	27-19
CEI EN 61220	87-2	CEI EN 61269-1-1	86-3	CEI EN 61300-2-26	86-31	CEI EN 61309	59-9
CEI EN 61221	10-32	CEI EN 61270-1	33-16	CEI EN 61300-2-27	86-32	CEI EN 61310-1	44-8
CEI EN 61223-2-4	62-57	CEI EN 61274-1	86-4	CEI EN 61300-2-28	86-33	CEI EN 61310-2	44-9
CEI EN 61223-2-5	62-58	CEI EN 61274-1-1	86-5	CEI EN 61300-2-29	86-34	CEI EN 61310-3	44-12
CEI EN 61223-2-6	62-59	CEI EN 61277	82-17	CEI EN 61300-2-30	86-35	CEI EN 61313-1	86-69
CEI EN 61223-3-1	62-116	CEI EN 61280-1-1	86-84	CEI EN 61300-2-31	86-36	CEI EN 61314-1	86-70
CEI EN 61223-3-2	62-89	CEI EN 61280-1-3	86-95	CEI EN 61300-2-32	86-37	CEI EN 61315	86-71
CEI EN 61223-3-3	62-87	CEI EN 61280-2-1	86-121	CEI EN 61300-2-33	86-38	CEI EN 61316	23-72
CEI EN 61223-3-4	62-120	CEI EN 61280-2-2	86-96	CEI EN 61300-2-34	86-39	CEI EN 61325	36-22
CEI EN 61228	34-80	CEI EN 61280-2-4	86-85	CEI EN 61300-2-35	86-40	CEI EN 61326	65-50
CEI EN 61229	11-42	CEI EN 61280-2-5	86-86	CEI EN 61300-2-36	86-41	CEI EN 61326/A1	65-50;V1
CEI EN 61229/A1	11-42;V1	CEI EN 61280-4-2	86-123	CEI EN 61300-2-37	86-42	CEI EN 61326/A2	65-50;V2
CEI EN 61229/A2	11-42;V2	CEI EN 61281-1	86-122	CEI EN 61300-2-38	86-43	CEI EN 61326/A3	65-50;V3
CEI EN 61230	11-40	CEI EN 61284	11-36	CEI EN 61300-2-39	86-44	CEI EN 61327	100-15
CEI EN 61230/A11	11-40;V1	CEI EN 61285	65-36	CEI EN 61300-2-40	86-137	CEI EN 61329	100-27
CEI EN 61232	7-13	CEI EN 61286	3-41	CEI EN 61300-2-41	86-97	CEI EN 61330	17-63
CEI EN 61232/A11	7-13;V1	CEI EN 61290-1-1	86-87	CEI EN 61300-2-42	86-98	CEI EN 61331-1	62-129
CEI EN 61234-1	15-110	CEI EN 61290-1-2	86-88	CEI EN 61300-2-43	86-126	CEI EN 61331-2	62-130
CEI EN 61234-2	15-173	CEI EN 61290-1-3	86-89	CEI EN 61300-2-45	86-118	CEI EN 61331-3	62-103
CEI EN 61235	11-38	CEI EN 61290-2-1	86-90	CEI EN 61300-3-1	86-45	CEI EN 61334-3-21	57-20
CEI EN 61236	11-41	CEI EN 61290-2-2	86-91	CEI EN 61300-3-2	86-46	CEI EN 61334-3-22	57-39
CEI EN 61237-1	60-46	CEI EN 61290-2-3	86-92	CEI EN 61300-3-3	86-47	CEI EN 61334-4-1	57-21
CEI EN 61237-3	100-5	CEI EN 61290-3	86-134	CEI EN 61300-3-4	86-99	CEI EN 61334-4-32	57-22
CEI EN 61237-4	100-36	CEI EN 61290-3-2	86-172	CEI EN 61300-3-5	86-153	CEI EN 61334-4-33	57-32
CEI EN 61238-1	20-73	CEI EN 61290-5-1	86-135	CEI EN 61300-3-6	86-48	CEI EN 61334-4-41	57-23
CEI EN 61241-2-2	31-28	CEI EN 61290-6-1	86-93	CEI EN 61300-3-6/A1/A2	86-48;V1	CEI EN 61334-4-42	57-24
CEI EN 61242	23-61	CEI EN 61290-7-1	86-94	CEI EN 61300-3-7	86-154	CEI EN 61334-4-61	57-33
CEI EN 61242/A11	23-61;V1	CEI EN 61291-1	86-83	CEI EN 61300-3-8	86-49	CEI EN 61334-4-511	57-35
CEI EN 61243-1	11-45	CEI EN 61291-2	86-139	CEI EN 61300-3-9	86-50	CEI EN 61334-5-1	57-40
CEI EN 61243-1/A1	11-45;V1	CEI EN 61293	16-8	CEI EN 61300-3-10	86-51	CEI EN 61334-6	57-34
CEI EN 61243-1/EC	11-45;EC	CEI EN 61297	65-47	CEI EN 61300-3-11	86-52	CEI EN 61340-2-1	101-6
CEI EN 61243-2	11-50	CEI EN 61298-1	65-43	CEI EN 61300-3-12	86-53	CEI EN 61340-2-3	101-2
CEI EN 61243-2/A1	11-50;V1	CEI EN 61298-2	65-44	CEI EN 61300-3-13	86-54	CEI EN 61340-4-3	101-5
CEI EN 61243-2/A2	11-50;V2	CEI EN 61298-3	65-55	CEI EN 61300-3-14	86-55	CEI EN 61340-5-1	101-3
CEI EN 61243-3	11-56	CEI EN 61298-4	65-45	CEI EN 61300-3-15	86-56	CEI EN 61340-5-2	101-4
CEI EN 61243-5	11-69	CEI EN 61300-1	86-6	CEI EN 61300-3-16	86-57	CEI EN 61345	82-14

N.B. – Per il resto dei dati si rimanda alla Sez. “Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT” o alla Sez. “Norme CEI Escluse da Catalogo”

(\*) Si veda la Sezione “Norme CEI escluse da Catalogo”.

Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI
CEI EN 61346-1	3-43	CEI EN 61557-1	85-22	CEI EN 61643-311	37-4	CEI EN 61779-1	31-18
CEI EN 61346-2	3-47	CEI EN 61557-2	85-23	CEI EN 61643-321	37-7	CEI EN 61779-2	31-19
CEI EN 61347-1	34-90	CEI EN 61557-3	85-24	CEI EN 61643-341	37-5	CEI EN 61779-3	31-20
CEI EN 61347-2-1	34-91	CEI EN 61557-4	85-25	CEI EN 61646	82-12	CEI EN 61779-4	31-21
CEI EN 61347-2-2	34-93	CEI EN 61557-5	85-26	CEI EN 61660-1	11-51	CEI EN 61779-5	31-22
CEI EN 61347-2-3	34-94	CEI EN 61557-6	85-29	CEI EN 61660-2	11-52	CEI EN 61788-1	90-1
CEI EN 61347-2-4	34-95	CEI EN 61557-7	85-27	CEI EN 61663-1	81-6	CEI EN 61788-2	90-2
CEI EN 61347-2-5	34-96	CEI EN 61557-8	85-28	CEI EN 61663-2	81-9	CEI EN 61788-3	90-5
CEI EN 61347-2-6	34-97	CEI EN 61557-9	85-30	CEI EN 61666	3-44	CEI EN 61788-4	90-6
CEI EN 61347-2-7	34-98	CEI EN 61557-10	85-31	CEI EN 61669	29-43	CEI EN 61788-5	90-3
CEI EN 61347-2-8	34-99	CEI EN 61558-1	96-3	CEI EN 61672-1	29-46	CEI EN 61788-6	90-4
CEI EN 61347-2-9	34-100	CEI EN 61558-1/A11	96-3;V1	CEI EN 61672-2	29-47	CEI EN 61788-7	90-7
CEI EN 61347-2-10	34-101	CEI EN 61558-2-1	96-4	CEI EN 61674	62-88	CEI EN 61788-10	90-8
CEI EN 61347-2-11	34-103	CEI EN 61558-2-2	96-9	CEI EN 61674/A1	62-88;V1	CEI EN 61788-12	90-9
CEI EN 61355	3-45	CEI EN 61558-2-3	96-12	CEI EN 61675-1	62-90	CEI EN 61800-1	22-19
CEI EN 61358	13-28	CEI EN 61558-2-4	96-8	CEI EN 61675-2	62-91	CEI EN 61800-2	22-17
CEI EN 61360-1	3-40	CEI EN 61558-2-5	96-10	CEI EN 61675-3	62-92	CEI EN 61800-3	22-10
CEI EN 61360-2	3-46	CEI EN 61558-2-6	96-7	CEI EN 61676	62-132	CEI EN 61800-3/A11	22-10;V1
CEI EN 61362	4-7	CEI EN 61558-2-7	96-5	CEI EN 61683	82-20	CEI EN 61800-3/A11/Ec	22-10;V1/Ec
CEI EN 61373	9-61	CEI EN 61558-2-7/A11	96-5;V1	CEI EN 61685	87-12	CEI EN 61800-4	22-25
CEI EN 61377	9-33	CEI EN 61558-2-8	96-11	CEI EN 61689	87-7	CEI EN 61810-1	94-4
CEI EN 61377-2	9-76	CEI EN 61558-2-9	96-19	CEI EN 61701	82-18	CEI EN 61811-1	94-6
CEI EN 61377-3	9-78	CEI EN 61558-2-12	96-18	CEI EN 61702	82-21	CEI EN 61811-10	94-14
CEI EN 61378-1	14-25	CEI EN 61558-2-13	96-13	CEI EN 61703	56-45	CEI EN 61811-11	94-15
CEI EN 61378-2	14-25/2	CEI EN 61558-2-15	96-16	CEI EN 61709	56-41	CEI EN 61811-50	94-7
CEI EN 61395	7-14	CEI EN 61558-2-17	96-6	CEI EN 61724	82-15	CEI EN 61811-51	94-8
CEI EN 61400-2	88-2	CEI EN 61558-2-19	96-17	CEI EN 61725	82-11	CEI EN 61811-52	94-9
CEI EN 61400-11	88-3	CEI EN 61558-2-20	96-14	CEI EN 61727	82-9	CEI EN 61811-53	94-10
CEI EN 61400-12	88-5	CEI EN 61558-2-23	96-15	CEI EN 61733-1	95-4	CEI EN 61811-54	94-11
CEI EN 61400-21	88-6	CEI EN 61566	103-14	CEI EN 61744	86-155	CEI EN 61811-55	94-12
CEI EN 61427	21-41	CEI EN 61580-1	46-42	CEI EN 61746	86-156	CEI EN 61812-1	94-2
CEI EN 61429	21-25	CEI EN 61580-2	46-43	CEI EN 61751	86-80	CEI EN 61812-1/A11	94-2;V1
CEI EN 61429/A11	21-25;V1	CEI EN 61580-3	46-74	CEI EN 61753-1-1	86-157	CEI EN 61817	59-24
CEI EN 61434	21-26	CEI EN 61580-4	46-75	CEI EN 61753-2-1	86-140	CEI EN 61821	97-1
CEI EN 61440	21-27	CEI EN 61580-6	46-73	CEI EN 61753-2-3	86-158	CEI EN 61828	87-14
CEI EN 61466-1	36-19	CEI EN 61580-7	46-44	CEI EN 61754-1	86-72	CEI EN 61829	82-16
CEI EN 61466-2	36-24	CEI EN 61580-8	46-63	CEI EN 61754-2	86-74	CEI EN 61835	100-61
CEI EN 61466-2/A1	36-24;V1	CEI EN 61580-9	46-45	CEI EN 61754-3	86-176	CEI EN 61842	100-92
CEI EN 61477	11-74	CEI EN 61587-1	48-49	CEI EN 61754-4	86-73	CEI EN 61846	87-11
CEI EN 61478	11-72	CEI EN 61587-2	48-61	CEI EN 61754-4/A1	86-73;V1	CEI EN 61847	87-10
CEI EN 61479	11-66	CEI EN 61591	59-5	CEI EN 61754-4/A2	86-73;V2	CEI EN 61850-3	57-49
CEI EN 61479/A1	11-66;V1	CEI EN 61595-1	100-37	CEI EN 61754-4-1	86-177	CEI EN 61850-4	57-50
CEI EN 61481	11-65	CEI EN 61595-2	100-48	CEI EN 61754-5	86-159	CEI EN 61851-1	69-7
CEI EN 61481/A1	11-65;V1	CEI EN 61595-3	100-63	CEI EN 61754-6	86-75	CEI EN 61851-21	69-8
CEI EN 61496-1	44-10	CEI EN 61599	100-68	CEI EN 61754-6/A1	86-75;V1	CEI EN 61851-22	69-9
CEI EN 61508-1	65-74	CEI EN 61603-1	100-21	CEI EN 61754-6-1	86-178	CEI EN 61854	11-58
CEI EN 61508-2	65-75	CEI EN 61603-2	100-28	CEI EN 61754-7	86-160	CEI EN 61857-1	15-174
CEI EN 61508-3	65-76	CEI EN 61603-3	100-56	CEI EN 61754-8	86-76	CEI EN 61857-21	15-175
CEI EN 61508-4	65-77	CEI EN 61603-6	100-93	CEI EN 61754-9	86-161	CEI EN 61857-22	98-4
CEI EN 61508-5	65-78	CEI EN 61606	100-29	CEI EN 61754-10	86-162	CEI EN 61857-23	98-5
CEI EN 61508-6	65-79	CEI EN 61610	100-30	CEI EN 61754-12	86-131	CEI EN 61858	98-2
CEI EN 61508-7	65-80	CEI EN 61619	10-33	CEI EN 61754-13	86-120	CEI EN 61866	100-38
CEI EN 61514	65-81	CEI EN 61620	10-36	CEI EN 61754-15	86-164	CEI EN 61868	10-35
CEI EN 61515	65-42	CEI EN 61621	15-131	CEI EN 61754-16	86-124	CEI EN 61881	9-59
CEI EN 61518	65-69	CEI EN 61628-1	15-144	CEI EN 61754-18	86-179	CEI EN 61883-1	100-49
CEI EN 61534-1	23-77	CEI EN 61628-2	15-171	CEI EN 61754-19	86-180	CEI EN 61883-2	100-50
CEI EN 61537	23-76	CEI EN 61629-1	15-142	CEI EN 61754-20	86-181	CEI EN 61883-3	100-51
CEI EN 61543	23-53	CEI EN 61629-2	15-143	CEI EN 61757-1	86-103	CEI EN 61883-4	100-52
CEI EN 61547	34-75	CEI EN 61642	33-19	CEI EN 61760-1	91-2	CEI EN 61883-5	100-53
CEI EN 61547/A1	34-75;V1	CEI EN 61643-11	37-8	CEI EN 61770	61-222	CEI EN 61883-6	100-97
CEI EN 61549	34-81	CEI EN 61643-21	37-6	CEI EN 61773	11-43	CEI EN 61897	11-55

N.B. – Per il resto dei dati si rimanda alla Sez. “Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT” o alla Sez. “Norme CEI Escluse da Catalogo”  
 (\*) Si veda la Sezione “Norme CEI escluse da Catalogo”.

Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI	Norma Italiana	Class.CEI
CEI EN 61909	100-80	CEI EN 62027	3-48	CEI EN 133000	40-20	CEI R210-009	210-63
CEI EN 61920	100-67	CEI EN 62028	100-108	CEI EN 133100	40-36	CEI R0BT-005	23-75
CEI EN 61921	33-23	CEI EN 62035	34-89	CEI EN 133101	40-37	CEI R210-008	210-67
CEI EN 61922	27-23	CEI EN 62040-1-1	22-26	CEI EN 133200	40-16	CEI R106-001	106-4
CEI EN 61935-1	46-103	CEI EN 62040-1-2	22-27	CEI EN 133201	40-38	CEI R069-001	69-10
CEI EN 61935-1/A1	46-103;V1	CEI EN 62040-3	22-24	CEI EN 133221	40-39	CEI R210-010	210-75
CEI EN 61935-2	46-135	CEI EN 62052-11	13-42	CEI EN 138000	40-18		
CEI EN 61937	100-81	CEI EN 62053-11	13-41	CEI EN 138100	40-19		
CEI EN 61937-4	100-105	CEI EN 62053-21	13-43	CEI EN 138121	40-42		
CEI EN 61937-5	100-95	CEI EN 62053-22	13-44	CEI EN 175500	48-47		
CEI EN 61937-6	100-98	CEI EN 62053-23	13-45	CEI EN 186260	86-77		
CEI EN 61937-7	100-99	CEI EN 62053-31	13-30	CEI EN 186270	86-78		
CEI EN 61938	100-39	CEI EN 62053-61	13-31	CEI EN 186290	86-79		
CEI EN 61947-1	100-96	CEI EN 62056-21	13-36	CEI EN 186310	86-111		
CEI EN 61947-2	100-91	CEI EN 62056-31	13-27	CEI EN 187103	86-173		
CEI EN 61951-1	21-35	CEI EN 62056-42	13-37	CEI EN 187200	86-144		
CEI EN 61951-2	21-36	CEI EN 62056-46	13-38	CEI EN 196103	23-70		
CEI EN 61952	36-29	CEI EN 62056-53	13-39	CEI EN 196403	23-69		
CEI EN 61958	17-79	CEI EN 62056-61	13-34	CEI UNI EN ISO 13485	62-52		
CEI EN 61960-1	21-34	CEI EN 62056-62	13-40	CEI UNI EN ISO 13488	62-53		
CEI EN 61960-2	21-40	CEI EN 62065	80-28	CEI UNI EN ISO 13943	89-22		
CEI EN 61966-2-1	100-73	CEI EN 62070	100-88	CEI UNI EN ISO 14971	62-121		
CEI EN 61966-2-1/A1	100-73;V1	CEI EN 62077	86-151	CEI ENV 50184	26-19		
CEI EN 61966-2-2	100-106	CEI EN 62079	3-51	CEI ENV 50196	11-39		
CEI EN 61966-3	100-77	CEI EN 62083	62-119	CEI ENV 50196/A1	11-39;V1		
CEI EN 61966-4	100-78	CEI EN 62090	91-21	CEI ENV 50204	110-32		
CEI EN 61966-5	100-86	CEI EN 62092	87-13	CEI ENV 50213	20-64		
CEI EN 61966-7-1	100-94	CEI EN 62094-1	23-79	CEI ENV 50275-2-3	69-5		
CEI EN 61966-8	100-87	CEI EN 62099	86-152	CEI ENV 50354	11-71		
CEI EN 61966-9	100-82	CEI EN 62107	100-89	CEI ENV 60695-2-4/2	89-11		
CEI EN 61967-5	47-27	CEI EN 62114	98-3	CEI ENV 61111	11-67		
CEI EN 61969-1	48-66	CEI EN 62122	100-101	CEI ENV 61112	11-68		
CEI EN 61969-2	48-67	CEI EN 62133	21-43	CEI ENV 61400-1	88-1		
CEI EN 61969-2-1	48-68	CEI EN 62155	36-30	CEI ES 59001	47-11		
CEI EN 61969-2-2	48-69	CEI EN 62216-1	100-102	CEI ES 59004	0-6		
CEI EN 61969-3	48-92	CEI EN 62219	7-19	CEI ES 59012	86-163		
CEI EN 61978-1	86-136	CEI EN 62246-1	94-13	CEI R023-001	23-63		
CEI EN 61982-2	21-44	CEI EN 62271-2	17-85	CEI R205-002	83-6		
CEI EN 61982-3	21-38	CEI EN 62271-102	17-83	CEI R210-003	210-37		
CEI EN 61984	48-70	CEI EN 62326-1	52-19	CEI R205-006	83-9		
CEI EN 61986	2-32	CEI EN 81714-2	3-53	CEI R205-012	83-7		
CEI EN 61988-1	47-29	CEI EN 81714-3	3-54	CEI R205-005	83-8		
CEI EN 61988-2-2	47-28	CEI EN 82045-1	3-52	CEI R079-001	79-12		
CEI EN 61993-1	80-17	CEI EN 122340	46-126	CEI R009-002	9-56		
CEI EN 61993-2	80-26	CEI EN 130100	40-24	CEI R021-001	21-30		
CEI EN 61996	80-20	CEI EN 130101	40-21	CEI R009-003	9-57		
CEI EN 62005-1	86-148	CEI EN 130102	40-22	CEI R0BT-002	74-6		
CEI EN 62005-2	86-149	CEI EN 130301	40-44	CEI R064-004	64-16		
CEI EN 62005-3	86-150	CEI EN 130801	40-45	CEI R210-004	210-52		
CEI EN 62005-4	86-129	CEI EN 130900	40-25	CEI R210-005	210-53		
CEI EN 62007-1	86-141	CEI EN 130901	40-26	CEI R014-001	14-24		
CEI EN 62007-2	86-142	CEI EN 130902	40-27	CEI R086-001	86-133		
CEI EN 62011-1	15-197	CEI EN 131700	40-28	CEI R013-001	13-33		
CEI EN 62012-1	46-127	CEI EN 131701	40-29	CEI R0BT-003	81-7		
CEI EN 62013-1	31-50	CEI EN 131702	40-30	CEI R072-001	72-11		
CEI EN 62013-2	31-49	CEI EN 131800	40-31	CEI R210-006	210-61		
CEI EN 62018	108-2	CEI EN 131801	40-32	CEI R009-004	9-73		
CEI EN 62019	23-68	CEI EN 131802	40-33	CEI R009-005	9-67		
CEI EN 62019/A1	23-68;V1	CEI EN 132400	40-13	CEI R021-002	21-37		
CEI EN 62020	23-66	CEI EN 132401	40-14	CEI R0BT-004	65-73		
CEI EN 62023	3-49	CEI EN 132421	40-23	CEI R020-001	20-69		

N.B. – Per il resto dei dati si rimanda alla Sez. “Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT” o alla Sez. “Norme CEI Escluse da Catalogo”  
 (\*) Si veda la Sezione “Norme CEI escluse da Catalogo”.

# Norme e Pubblicazioni Europee recepite mediante segnalazione su CEINFORMA

Di seguito viene riportato un elenco di Norme e Pubblicazioni Europee pubblicate dal CENELEC, suddivise per CT CEI, TC CENELEC o TC IEC, che, stante l'interesse limitato a settori specialistici, sono state recepite non pubblicando la relativa Norma CEI ma solo con la segnalazione mediante il bollettino ufficiale del Comitato Elettrotecnico Italiano "CEINFORMA".

Le stesse sono disponibili nella sola versione originale cartacea e in generale, per quanto riguarda le Norme europee (EN), vengono vendute unitamente alla pubblicazione IEC cui fanno riferimento.

Per l'elenco completo delle Norme emesse dal Comitato per i Componenti Elettronici del CENELEC (Sigla CECC o EN serie 100000), solo in minima parte presenti in questa Sezione, si consulti il Catalogo CENELEC in vigore accertandosi dell'avvenuta adozione da parte del CEI.

Per informazioni circa l'acquisto rivolgersi all'Ufficio Vendite.

<b>CEI/CT 3</b>	<b>Strutture delle informazioni, documentazioni e segni grafici</b>
EN 61360-4:1997-05	Standard data element types with associated classification scheme for electric components - Part 4: IEC reference collection of standard data element types, component classes and terms
<b>CEI/CT 4/5</b>	<b>Motori primi idraulici e turbine a vapore (Ex CT 4, CT 5)</b>
EN 61063:1996-01	Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by steam turbines and driven machinery
<b>CEI/CT 14</b>	<b>Trasformatori</b>
EN 60076-1/A1:2000-11	Power transformers Part 1: General
<i>Per la Norma base cui il presente Amendment - sostitutivo della EN 60076-1/A11:1997-12 - si riferisce, si veda la CEI EN 60076-1:1998 (CEI 14-4/1) nella Sezione "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o nella Sezione "Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI"</i>	
<b>CEI/CT 17</b>	<b>Grossa apparecchiatura</b>
R017-001:1997-08	Low-voltage fuse-units and fuse/meter cabinets for power supplies to buildings and street furniture
R017-002:1997-08	Equipment used where low-voltage electrical power supplies to buildings are connected to the public distribution systems
<b>CEI/CT 22</b>	<b>Elettronica di potenza</b>
EN 60633:1999-01	Terminology for high-voltage direct current (HVDC) transmission
EN 60700-1:1998-10	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission Part 1: Electrical testing
EN 60700-1/A1:2003-04	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission Part 1: Electrical testing
EN 61803:1999-04 (+ IEC 61803/Ec:1999-10)	Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations
EN 61954:1999-11 (+ IEC 61954/Ec:1999-12)	Power electronics for electrical transmission and distribution systems Testing of thyristor valves for static VAR compensators
EN 61954/A1:2003-04	Power electronics for electrical transmission and distribution systems -Testing of thyristor valves for static VAR compensators
<b>CEI/CT 23</b>	<b>Apparecchiatura a bassa tensione</b>
EN 61008-1/A17:2000-02	Electrical accessories - Residual current operated circuit breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) Part 1: General rules
<i>Per la Norma base cui il presente Amendment (Abolizione deviazione nazionale svedese) si riferisce, si veda la CEI EN 61008-1:1999 (CEI 23-42) nella Sezione "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o nella Sezione "Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI"</i>	
EN 61009-1/A19:2000-02	Electrical accessories - Residual current operated circuit breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) Part 1: General rules
<i>Per la Norma base cui il presente Amendment (Abolizione deviazione nazionale svedese) si riferisce, si veda la CEI EN 61009-1:1999 (CEI 23-44) nella Sezione "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o nella Sezione "Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI"</i>	

<b>CEI/CT 31</b>	<b>Materiali antideflagranti</b>
ENV 50269:1997-02	Assessment and representative testing of high-voltage machines
ENV 50269/EC:1997-03	Assessment and representative testing of high-voltage machines
<b>CEI/CT 44</b>	<b>Equipaggiamento elettrico delle macchine industriali</b>
EN 61491:1998-08	Electrical equipment of industrial machines - Serial data link for real-time communication between controls and drives
TS 61496-2:2003-12	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPD)
TS 61496-3:2003-12	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection (AOPDDR)
<b>CEI/CT 45/345</b>	<b>Strumentazione nucleare (ex CT 45, CT 345)</b> oooooooooooooooooooooooooooo
CECC 299001:1999-04	Technology Approval Schedule: Manufacture of electrical connectors
<b>CEI/CT 46</b>	<b>Cavi simmetrici e coassiali, cordini, fili, guide d'onda, connettori per radiofrequenza</b>
EN 60154-2:1997-07 (+ IEC 60154-2/Ec:1981-11)	Flanges for waveguides Part 2: Relevant specifications for flanges for ordinary rectangular waveguides
EN 60154-2/A1:1997-07	Flanges for waveguides Part 2: Relevant specifications for flanges for ordinary rectangular waveguides
EN 60966-2-4:1997-12	Radio frequency and coaxial cable assemblies Part 2-4: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers (Frequency range 0 to 3 000 MHz, IEC 60169-2 connectors)
EN 61726:2000-03	Cable assemblies, cables, connectors and passive microwave components - Screening attenuation measurement by the reverberation chamber method
EN 62037:1999-11	RF connectors, connector cable assemblies and cables - Intermodulation level measurement
<b>CEI/CT 48</b>	<b>Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche</b>
HD 493.3 S2:1993-10	Dimensions of mechanical structures of the 482.6 mm (19 in) series Part 3: Subracks and associated plug-in units
EN 60512-11-1:1999-11	Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods Part 11: Climatic tests Section 1: Test 11a - Climatic sequence
EN 60512-11-8:1999-01	Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods Part 11: Climatic tests Section 8: Test 11h - Sand and dust
EN 60512-14-7:1998-02	Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods Part 14: Sealing tests Section 7: Test 14g: Impacting water
EN 60603-3:1998-02	Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards Part 3: Two-part connectors for printed boards having contacts spaced at 2,54 mm (0,100 in) centres and staggered terminations at that same spacing
EN 60603-4:1998-02	Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards Part 4: Two-part connectors for printed boards having contacts spaced at 1,91 mm (0,075 in) centres and staggered terminations at that same spacing
EN 60603-5:1998-02	Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards Part 5: Edge-socket connectors and two-part connectors for double-sided printed boards with 2,54 mm (0,1 in) spacing
EN 60603-6:1998-02	Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards Part 6: Edge-socket connectors and printed-board connectors with 2,54 mm (0,1 in) contact spacing for single or double-sided printed boards of 1,6 mm (0,063 in) nominal thickness
EN 60603-8:1998-02	Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards Part 8: Two-part connectors for printed boards, for basic grid of 2,54 mm (0,1 in), with square male contacts of 0,63 mm x 0,63 mm
EN 60603-9:1998-02	Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards Part 9: Two-part connectors for printed boards, backpanels and cable connectors, basic grid of 2,54 mm (0,1 in)
EN 60603-10:1998-02	Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards Part 10: Two-part connectors for printed boards for basic grid of 2,54 mm (0,1 in), inverted type
EN 60603-12:1998-02	Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards Part 12: Detail specification for dimensions, general requirements and tests for a range of sockets designed for use with integrated circuits
EN 60603-13:1998-02	Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards Part 13: Detail specification for two-part connectors of assessed quality, for printed boards for basic grid of 2,54 mm (0,1 in), with free connectors for non-accessible insulation displacement terminations (ID)

EN 61076-2:1999-04	Connectors for use in d.c., low-frequency analogue and in digital high-speed data applications Part 2: Circular connectors with assessed quality - Sectional specification
EN 61076-2-001:2001-12	Connectors for electronic equipment Part 2-001: Circular connectors - Blank detail specification
EN 61076-3-001:2000-01	Connectors for use in d.c., low frequency analogue, and digital high speed data applications Part 3-001: Rectangular connectors with assessed quality - Blank detail specification
EN 61076-3-100:2000-01	Connectors for use in d.c., low-frequency analogue and digital high speed data applications Part 3-100: Rectangular connectors with assessed quality Detail specification for a range of shielded connectors with trapezoidal-shaped shells and non-removable ribbon contacts on a 1,27 mm double row
EN 61076-4-101:2001-10 (+ IEC 61076-4-101/Ec:2003-11)	Connectors for electronic equipment Part 4-101: Printed board connectors with assessed quality - Detail specification for two-part connector modules, having a basic grid of 2,0 mm for printed boards and backplanes in accordance with IEC 60917
EN 61076-4-107:2001-10	Connectors for electronic equipment Part 4-107: Printed board connectors with assessed quality - Detail specification for shielded two-part connectors having a basic grid of 2,0 mm, fixed part with solder and press-in terminations for printed boards, free part with non-accessible insulation displacement and crimp terminations
EN 61076-4-113:2003-02	Connectors for electronic equipment - Printed board connectors Part 4-113: Detail specification for two-part connectors having 5 rows with a grid of 2,54 mm for printed boards and backplanes in bus applications
EN 61076-5:2001-10	Connectors for use in DC, low-frequency analogue and digital high-speed data application Part 5: In-line sockets with assessed quality - Sectional Specification
EN 175101-802:1999-11	Detail specification: Two-part connectors for printed boards for high number of contacts with basic grid of 2,54 mm on 3 or 4 rows
EN 175101-809:1999-11	Detail Specification: Two-part connectors for printed boards having a grid of 2,54 mm, short version in compliance with CECC 75 101-801, with assessed quality
EN 175201-804:1999-11	Detail Specification: Circular connectors - Round contacts, size diameter 1,6 mm, threaded coupling
EN 175301-801:1999-11	Detail Specification: High density rectangular connectors, round removable crimp contacts
EN 175301-803:1999-11	Detail Specification: Rectangular connectors Flat contacts, 0,8 mm thickness, locking screw not detachable

<b>CEI/CT 57</b>	<b>Telecomunicazioni associate ai sistemi elettrici di potenza</b>
------------------	--

EN 60870-5-103:1998-02	Telecontrol equipment and systems Part 5: Transmission protocols Section 103: Companion standard for the informative interface of protection equipment
EN 60870-6-701:1998-10	Telecontrol equipment and systems Part 6: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations Section 701: Functional profile for providing the TASE.1 application service in end systems
EN 60870-6-702:1998-11	Telecontrol equipment and systems Part 6: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations Section 702: Functional profile for providing the TASE.2 application service in end systems
EN 61334-4-512:2002-02	Distribution automation using distribution line carrier systems Part 4-512: Data Communication Protocols -Systems management using profile 61334-5-1 - Management information base (MIB)

<b>CEI/CT 65</b>	<b>Controllo e misura nei processi industriali</b>
------------------	--

R065-001:1999-12	General purpose field communication system Token passing within EN 50170, volume 2
EN 50170:1996-12	General purpose field communication system
EN 50170/A1:2002/A3:2002	General purpose field communication system
EN 50170/A1/EC:2002-08	General purpose field communication system
EN 50170/A2:1999-12	General purpose field communication system
EN 50170/A3:2002-05	General purpose field communication system
EN 50170/A3/EC:2002-08	General purpose field communication system
EN 50254:1998-12	High efficiency communication subsystem for small data packages
EN 61512-1:1999-06	Batch control Part 1: Models and terminology

<b>CEI/CT 69</b>	<b>Macchine elettriche dei veicoli stradali elettrici</b>
ENV 50275-2-4:1998-10	Conductive charging for electric vehicles Part 2-4: Communication protocol between off-board charger and electric vehicle
<b>CEI/CT 82</b>	<b>Sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare</b>
EN 60904-10:1998-04	Photovoltaic devices Part 10: Methods of linearity measurement
EN 61721:1999-06	Susceptibility of a photovoltaic (PV) module to accidental impact damage (resistance to impact test)
<b>CEI/CT 86</b>	<b>Fibre ottiche</b>
CECC 78005-802:1999-05	Detail Specification Termini set of assessed quality for optical fibres and cables Type LSD-HR
CECC 86305-801:1997-11	Detail Specification: Connector sets of assessed quality for optical fibres and cables - Type MSC-APC 8° untuned
EN 60793-1-20:2002-03	Optical Fibres Part 1-20: Measurement methods and test procedures - Fibre geometry
EN 60793-1-21:2002-03	Optical Fibres Part 1-21: Measurement methods and test procedures - Coating geometry
EN 60793-1-22:2002-03	Optical fibres Part 1-22: Measurement methods and test procedures - Length measurement
EN 60793-1-31:2002-02	Optical fibres Part 1-31: Measurement methods and test procedures - Tensile strength
EN 60793-1-33:2002-04	Optical fibres Part 1-33: Measurement methods and test procedures - Stress corrosion susceptibility
EN 60793-1-34:2002-02	Optical fibres Part 1-34: Measurement methods and test procedures - Fibre curl
EN 60793-1-41:2002-02	Optical fibres Part 1-41: Measurement methods and test procedures - Bandwidth
EN 60793-1-42:2002-02	Optical fibres Part 1-42: Measurement methods and test procedures - Chromatic dispersion
EN 60793-1-43:2002-02	Optical fibres Part 1-43: Measurement methods and test procedures - Numerical aperture
EN 60793-1-44:2002-02	Optical fibres Part 1-44: Measurement methods and test procedures - Cut-off wavelength
EN 60793-1-46:2002-02	Optical fibres Part 1-46: Measurement methods and test procedures - Monitoring of changes in optical transmittance
EN 60793-1-47:2002-02	Optical fibres Part 1-47: Measurement methods and test procedures - Macrobending loss
EN 60793-1-50:2002-02	Optical Fibres Part 1-50: Measurement methods and test procedures - Damp heat (steady state)
EN 60793-1-51:2002-02	Optical fibres Part 1-51: Measurement methods and test procedures - Dry heat
EN 60793-1-52:2002-02	Optical fibres Part 1-52: Measurement methods and test procedures - Change of temperature
EN 60793-1-53:2002-02	Optical fibres Part 1-53: Measurement methods and test procedures - Water immersion
EN 60793-2-10:2002-04	Optical fibres Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibres
EN 60793-2-20:2002-04	Optical fibres Part 2-20: Product specifications - Sectional specification for category A2 multimode fibres
EN 60793-2-30:2002-04	Optical fibres Part 2-30: Product specifications - Sectional specification for category A3 multimode fibres
EN 60793-2-40:2002-04	Optical fibres Part 2-40: Product specifications - Sectional specification for category A4 multimode fibres
EN 60793-2-50:2002-04	Optical fibres Part 2-50: Product specifications - Sectional specification for class B single-mode fibres
EN 60794-1-1:2002-02	Optical fibre cables Part 1-1: Generic specification - General
EN 60794-3:2002-03	Optical fibres cables Part 3: Sectional specification - Outdoor cables
EN 60794-3-10:2002-06	Optical fibre cables Part 3-10: Outdoor cables - Family specification for duct and directly buried optical telecommunication cables

EN 60794-3-20:2002-06	Optical fibre cables Part 3-20: Outdoor cables - Family specification for optical self-supporting aerial telecommunication cables
EN 61290-5-3:2002-04	Optical fibre amplifiers - Basic specification Part 5-3: Test methods for reflectance parameters - Reflectance tolerance using an electrical spectrum analyzer
EN 61753-51-3:2002-03	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard Part 051-3: Single-mode fibre, plug-style fixed attenuators for category U - Uncontrolled environment
EN 61753-52-3:2002-03	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard Part 052-3: Single-mode fibre, pigtailed-style fixed attenuators for category U - Uncontrolled environment
EN 61977:2002-03	Fibre optic filters -- Part 1: Generic specification
EN 62148-1:2002-04	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards Part 1: General and guidance
EN 181103:1997-12	Blank detail specification Fibre optic branching devices Type: Non wavelength selective transmissive star for telecommunication application
EN 181104:1997-12	Blank detail specification Fibre optic branching devices Type: Wavelength selective transmissive star for telecommunication application
EN 186150:1997-05	Sectional Specification Connector sets for optical fibres and cables Type OCCA BU
EN 186160:1997-05	Sectional Specification Connector sets for optical fibres and cables Type OCCA PC
EN 186170:1998-02	Sectional Specification Connector sets for optical fibres and cables Type RCC
EN 186300:1999-02	Sectional Specification Connector sets for optical fibres and cables Type MSC
EN 187105:2002-05	Single mode optical cable (duct /direct buried installation)
<b>CEI/CT 94</b>	<b>Relè elettrici a tutto o niente (ex CT 94/95, ex CT 41)</b>
CECC 16207-804:1999-09	Detail Specification: All-or-nothing relays for severe airborne environmental conditions 1/10 size crystal can, monostable polarized, 2 change-over contacts (2PDT), 0,5 A
CECC 16207-805:1999-09	Detail Specification: All-or-nothing relays for severe airborne environmental conditions TO 5, monostable non polarized, 2 change-over contacts (2PDT), 1 A
CECC 16303-801:1999-09	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays 1/2 cubic inch, monostable, 2 change-over (DPDT), 10A
CECC 16303-802:1999-09	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays 1 cubic inch, monostable, 4 change-over (4PDT), 10A
CECC 16303-803/A1:1998-03 (*)	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays 2/10 cubic inch, monostable, 2 change-over (DPDT), 5A
CECC 16303-804/A1:1998-03 (*)	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays 4/10 cubic inch, monostable, 4 change-over (4PDT), 5 A
CECC 16303-805/A1:1998-03 (*)	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays 1 cubic inch, monostable, 3 change-over (3PDT), 25A
CECC 16303-806/A1:1998-03 (*)	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays 2,5 cubic inch, monostable, 6 change-over (6PDT), 10 A
CECC 16303-807/A1:1998-03 (*)	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays 4/10 cubic inch, monostable, 3 change-over (3PDT), 10 A
CECC 16303-808/A1:1998-03 (*)	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays 2/10 cubic inch, monostable,1 change-over (1PDT), 10 A
CECC 16303-809/A1:1998-03 (*)	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays 1/2 cubic inch, monostable,1 change-over (1PDT), 25 A
CECC 16303-810:1999-09	Detail Specification: Electromechanical all-or-nothing heavy load relays 1/2 cubic inch, bistable (magnetic latching), 2 change-over (DPDT), 10A

<b>CEI/CT 100</b>	<b>Sistemi e apparecchiature audio, video e multimediali (ex CT 84/60, SC 12A, SC 12G)</b>
EN 50203:1996-12	Automatic channel installations (ACI)
EN 50203/A1:1997-02	Automatic channel installation (ACI)
EN 60094-2:1995-01 (+ IEC 60094-2/Ec:1995-03)	Magnetic tape sound recording and reproducing systems - Part 2: Calibration tapes
EN 60094-4/A1:1994-08	Magnetic tape sound recording and reproducing systems Part 4: Mechanical magnetic tape properties
<i>Per la Norma base cui la presente modifica si riferisce si veda la CEI EN 60094-4:1998 (CEI 60-21) nella Sezione "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o nella Sezione "Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI"</i>	
EN 60094-5/A1:1996-03	Magnetic tape sound recording and reproducing systems Part 5: Electrical magnetic tape properties
<i>Per la Norma base cui il presente Amendment si riferisce si veda la CEI EN 60094-5:1998 (CEI 60-22) nella Sezione "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o nella Sezione "Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI"</i>	
EN 60094-7/A1:1996-03	Magnetic tape sound recording and reproducing systems Part 7: Cassette for commercial tape records and domestic use
<i>Per la Norma base cui il presente Amendment si riferisce si veda la CEI EN 60094-7:1998 (CEI 60-28) nella Sezione "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o nella Sezione "Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI"</i>	
EN 60268-7:1996-05	Sound system equipment Part 7: Headphones and earphones
EN 60268-12/A2:1995-02	Sound system equipment Part 12: Application of connectors for broadcast and similar use
<i>Per la Norma base cui il presente Amendment si riferisce si veda la CEI EN 60268-12:1998 (CEI 84-12) nella Sezione "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o nella Sezione "Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI"</i>	
EN 60315-3:1999-04	Methods of measurement on radio receivers for various classes of emission Part 3: Receivers for amplitude-modulated sound-broadcasting emissions
EN 60315-3/A1:1999-04	Methods of measurement on radio receivers for various classes of emission Part 3: Receivers for amplitude-modulated sound-broadcasting emissions
EN 60315-9:1996-07	Methods of measurement on radio receivers for various classes of emission Part 9: Measurement of the characteristics relevant to radio data system (RDS) reception
EN 60574-21:1993-12	Audiovisual, video and television equipment and systems Part 21: Video tape leader and trailer for education and training applications
EN 60843-1:1994-04	Helican-Scan video tape cassette system using 8 mm magnetic tape - 8 mm Video Part 1: General specifications
EN 60843-2:1995-06	Helical-scan video tape cassette system using 8 mm magnetic tape - 8 mm Video Part 2: PCM multi-track audio system
EN 60843-4:2000-04	Helical-scan video tape cassette system using 8 mm magnetic tape (8 mm video) Part 4: Video subcode - VSC
EN 60908:1999-03	Audio recording - Compact disc digital audio system
EN 61096/A1:1996-12	Methods of measuring the characteristics of reproducing equipment for digital audio compact discs
<i>Per la Norma base cui il presente Amendment si riferisce si veda la CEI EN 61096:1998 (CEI 60-41) nella Sezione "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o nella Sezione "Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI"</i>	
EN 61105:1993-10	Reference tapes for video tape recorder systems
EN 61119-2:1994-07	Digital audio tape cassette system (DAT) Part 2: DAT calibration tape
EN 61119-3:1994-07	Digital audio tape cassette system (DAT) Part 3: DAT tape properties
EN 61119-5:1995-01	Digital audio tape cassette system (DAT) Part 5: DAT for professional use
EN 61119-6:1994-07	Digital audio tape cassette system (DAT) Part 6: Serial copy management system
EN 61120-3:1993-10	Digital audio tape recorder reel to reel system, using 6.3 mm magnetic tape, for professional use Part 3: Format B
EN 61146-1:1996-09	Video cameras (PAL/SECAM/NTSC) - Methods of measurement Part 1: Non-broadcast single-sensor cameras
EN 61213:1994-01	Analogue audio recording on video tape - Polarity of magnetization
EN 61237-2:1995-06	Broadcast video tape recorders - Methods of measurement Part 2: Electrical measurements of analogue composite video signals
EN 61319-1:1996-01	Interconnections of satellite receiving equipment Part 1: Europe

EN 61319-1/A11:1999-04	Interconnections of satellite receiving equipment Part 1: Europe
EN 61834-1:1998-10	Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) Part 1: General specifications
EN 61834-1/A1:2001-07	Recording - Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) Part 1: General specifications
EN 61834-2:1998-10	Recording - Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) Part 2: SD format for 525-60 and 625-50 systems
EN 61834-3:2000-03	Recording - Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) Part 3: HD format for 1125-60 and 1250-50 systems
EN 61834-4:1998-08	Recording - Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) Part 4: Packheader table and the contents
EN 61834-5:1998-10	Recording - Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) Part 5: The character information system
EN 61834-6:2000-11	Recording - Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) Part 6: SDL format
EN 61834-7:2001-06	Recording - Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) Part 7: EDTV2 format
EN 61834-8:2001-09	Recording - Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) Part 8: PALplus format for 625-50 system
EN 61834-9:2001-07	Recording - Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) Part 9: DVB format
EN 61834-10:2001-05 (+ IEC 61834-10/Ec1:2001-06)	Recording - Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) Part 10: DTV format
EN 61883-7:2003-04	Consumer audio/video equipment - Digital interface Part 7: Transmission of ITU-R BO.1294 System B
EN 61904:2000-09	Video recording - Helical-scan digital component video cassette recording format using 12,65 mm magnetic tape and incorporating data compression (Format Digital-L)
EN 62071:2001-03	Helical-scan compressed digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape - Format D-7
EN 62105:2002	Digital audiobroadcast system - Specification of the receiver data interface (RDI)

*La presente Norma sostituisce la EN 50255:1997.*

EN 62106:2001-12	Specification of the radio data system (RDS) for VHF/FM sound broadcasting in the frequency range from 87,5 to 108,0 MHz
EN 62121:2001-12	Methods of measurement for minidisc recorders /players
EN 62156:2001-12	Digital video recording with video compression 12,65 mm Type D-9 component format 525/60 and 625/50 (DIGITAL S)
EN 62289:2003-08	Video recording - Helical-scan digital video cassette recording format using 12,65 mm magnetic tape and incorporating MPEG-2 compression - Format D-10

<b>CEI/CT 101</b>	<b>Elettrostatica</b>
EN 61340-3-1:2002-06	Electrostatics Part 3-1: Methods for simulation of electrostatic effects - Human body model (HBM) - Component testing
EN 61340-3-2:2002-06	Electrostatics Part 3-2: Methods for simulation of electrostatic effects - Machine model (MM) - Component testing

<b>CEI/CT 103</b>	<b>Radiotrasmissioni (ex SC 103)</b>
EN 60835-2-11:1997-01	Methods of measurement for equipment used in digital microwave radio transmission systems Part 2: Measurements on terrestrial radio-relay systems Section 11: Cross-polarization interference canceller
EN 60835-3-13:1996-07	Methods of measurement for equipment used in digital microwave radio transmission systems Part 3: measurements on satellite earth stations Section 13: VSAT systems
EN 60835-3-14:1996-07	Methods of measurement for equipment used in digital microwave radio transmission systems Part 3: measurements on satellite earth stations Section 14: Earth stations for satellite news gathering (SNG)
EN 60835-3-6:1996-07	Methods of measurement for equipment used in digital microwave radio transmission systems Part 2: Measurements on terrestrial radio-relay systems Section 6: High power amplifiers
<b>CEI/CT 205</b>	<b>Sistemi bus per edifici (ex CT 83)</b>
R205-008:1996-10	Home and Building Electronic Systems (HBES) Technical Report 8: Transport Layer and Network Layer, Class 1
R205-007:1996-10	Home and Building Electronic Systems (HBES) Technical Report 7: Aspects of application - Application Layer
R205-009:1996-10	Home and Building Electronic Systems (HBES) Technical Report 9: Media and media dependent layers - Network based on Twisted Pair, Class 1
R205-010:1996-10	Home and Building Electronic Systems (HBES) Technical Report 10: Interfaces - Medium Interface, Twisted Pair, Class 1
R205-011:1996-10	Home and Building Electronic Systems (HBES) Technical Report 11: Management
<b>CEI/CT 309</b>	<b>Componentistica elettronica (ex CT 40, 47, 52/91)</b>
EN 60431:1997-04	Dimensions of square cores (RM-cores) made of magnetic oxides and associated parts
EN 61185:1997-05	Magnetic oxide cores (ETD-cores) intended for use in power supply applications - Dimensions
CECC 23100-801:1998-02	Capability Detail Specification: Single and double-sided printed boards with plain holes
CECC 23200-801:1998-02	Capability Detail Specification: Single and double-sided printed boards with plated-through holes
CECC 23300-801:1998-02	Capability Detail Specification: Multi-layer printed boards
CECC 32101-804:2001-05	Detail specification: Fixed multilayer ceramic surface mounting capacitors, class 1, sub-class 1B, type CG, climatic category 55/125/56, assessment level EZ, with failure rate levels
CECC 32101-805:2001-05	Detail specification: Fixed multilayer ceramic surface mounting capacitors, class 2, sub-classes 2C1 and 2R1, climatic category 55/125/56, assessment level EZ, with failure rate levels
CECC 40101-806:1997-07	Detail Specification: Fixed low power non-wirewound resistors - Stability classes 0,5; 1; 2
CECC 40201-801:1998-05	Detail specification: Fixed power resistors - Wirewound vitreous enamel - Stability class 5
CECC 40402-801:2000-02	Detail Specification: Fixed low power wire wound surface mounting (SMD) resistors
CECC 265001:1998-09	Technology Approval Schedule: Film and hybrid integrated circuits
EN 60115-1:2001-09	Fixed resistors for use in electronic equipment Part 1: Generic specification
EN 60115-1/A1:2001-09	Fixed resistors for use in electronic equipment  Part 1: Generic specification
EN 60122-1:2002-12	Quartz crystal units of assessed quality Part 1: Generic specification
EN 60122-3:2001-10	Quartz crystal units of assessed quality Part 3: Standard outlines and lead connections
EN 60133:2001-03	Dimensions of pot-cores made of magnetic oxides and associated parts
EN 60139:2001-03	Preparation of outline drawings for cathode-ray tubes, their components, connections and gauges
EN 60191-3:1999-11	Mechanical standardization of semiconductor devices Part 3: General rules for the preparation of outline drawings of integrated circuits
EN 60191-4:1999-10	Mechanical standardization of semiconductor devices Part 4: Coding system and classification into forms of package outlines for semiconductor device packages
EN 60191-4/A1:2002-02	Mechanical standardization of semiconductor devices Part 4: Coding system and classification into forms of package outlines for semiconductor device packages
EN 60191-4/A2:2002-10	Mechanical standardization of semiconductor devices Part 4: Coding system and classification into forms of package outlines for semiconductor device packages

EN 60191-6-12:2002-07	Mechanical standardization of semiconductor devices Part 6-12: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Design guide for fine-pitch land grid array (FLGA) - Rectangular type
EN 60191-6-2:2002-02	Mechanical standardization of semiconductor devices Part 6-2: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Unit design guide for 1,50 mm, 1,27 mm and 1,00 mm pitch ball and column terminal packages
EN 60191-6-3:2000-12	Mechanical standardization of semiconductor devices Part 6-3: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Measuring methods for package dimensions of quad flat packs (QFP)
EN 60191-6-4:2003-07	Mechanical standardization of semiconductor devices Part 6-4: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Measuring methods for package dimensions of ball grid array (BGA)
EN 60191-6-5:2001-10	Mechanical standardization of semiconductor devices Part 6-5: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Design guide for fine-pitch ball grid array (FBGA)
EN 60191-6-6:2001-07	Mechanical standardization of semiconductor devices Part 6-6: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Design guide for fine pitch land grid array (FLGA)
EN 60191-6-8:2001-10	Mechanical standardization of semiconductor devices Part 6-8: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Design guide for glass sealed ceramic quad flatpack (G-QFP)
EN 60205:2001-06 (+ IEC 60205/Ec:2002-11)	Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts
EN 60249-1/A4:1994-01	Base materials for printed circuits Part 1: Test methods
EN 60249-1/A4 Ec:1994-03	Base material for printed circuits Part 1: Test methods
EN 60249-2-1/A3:1995-10	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 1: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet, high electrical quality
<i>Per la Norma base cui il presente Amendment si riferisce si veda la CEI EN 60249-2-1:1996 (CEI 52-12) nella Sezione "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o nella Sezione "Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI"</i>	
EN 60249-2-1/A4:2000-04	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 1: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet, high electrical quality
<i>Per la Norma base cui il presente Amendment si riferisce si veda la CEI EN 60249-2-1:1996 (CEI 52-12) nella Sezione "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o nella Sezione "Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI"</i>	
EN 60249-2-11/A2:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 11: Thin epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet, general purpose grade for use in the fabrication of multilayer printed boards
EN 60249-2-11/A3:1995-11	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 11: Thin epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet, general purpose grade for use in the fabrication of multilayer printed boards
EN 60249-2-11/A4:2000-11	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 11: Thin epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet, general purpose grade, for use in the fabrication of multilayer printed boards
EN 60249-2-12:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 12: Thin epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet of defined flammability, for use in the fabrication of multilayer printed boards
EN 60249-2-12/A2:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 12: Thin epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet of defined flammability, for use in the fabrication of multilayer printed boards
EN 60249-2-12/A3:1995-11	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 12: Thin epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet of defined flammability, for use in the fabrication of multilayer printed boards
EN 60249-2-12/A4:2000-11	Base materials for printed circuits Part 2-12: Specifications: thin epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet of defined flammability, for use in the fabrication of multilayer printed boards
EN 60249-2-13:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 13: Flexible copper-clad laminated polyimide film, general purpose grade

EN 60249-2-13/A1:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 13: Flexible copper-clad laminated polyimide film, general purpose grade
EN 60249-2-14:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 14: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), economic quality
EN 60249-2-14/A3:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 14: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), economic quality
EN 60249-2-14/A4:1995-11	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 14: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), economic quality
EN 60249-2-14/A5:2000-11	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 14: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), economic quality
EN 60249-2-2/A3:1994-02	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 2: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet, economic quality
EN 60249-2-2/A4:1995-10	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 2: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet, economic quality
EN 60249-2-2/A5:2000-04	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 2: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet, economic quality
EN 60249-2-2/Ec:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 2: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet, economic quality
EN 60249-2-3/A2:1994-02	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 3: Epoxide cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)
EN 60249-2-3/A2/Ec:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 3: Epoxide cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)
EN 60249-2-3/A3:1995-10	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 3: Epoxide cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)
EN 60249-2-3/A4:2000-04	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 3: Epoxide cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)
EN 60249-2-3/Ec:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 3: Epoxide cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)
EN 60249-2-4/A3:1994-02	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 4: Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet, general purpose grade
EN 60249-2-4/A3/Ec:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 4: Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet, general purpose grade
EN 60249-2-4/A4:1995-10	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 4: Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet, general purpose grade
EN 60249-2-4/A5:2000-04	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 4: Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet, general purpose grade
EN 60249-2-4/Ec:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 4: Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet, general purpose grade
EN 60249-2-5/A3:1994-02	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 5: Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)
EN 60249-2-5/A3/Ec:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 5: Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)
EN 60249-2-5/A4:1995-10	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 5: Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)

EN 60249-2-5/A5:2000-11	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 5: Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)
EN 60249-2-5/EC:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 5: Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)
EN 60249-2-6/A2:1994-02	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 6: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (horizontal burning test)
EN 60249-2-6/A2/EC:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 6: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (horizontal burning test)
EN 60249-2-6/A3:1995-10	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 6: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (horizontal burning test)
EN 60249-2-6/A4:2000-11	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 6: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (horizontal burning test)
EN 60249-2-6/EC:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 6: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (horizontal burning test)
EN 60249-2-7/A2:1994-02	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 7: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)
EN 60249-2-7/A2/EC:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 7: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)
EN 60249-2-7/A3:1995-10	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 7: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)
EN 60249-2-7/A4:2000-11	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 7: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)
EN 60249-2-7/EC:1994-03	Base materials for printed circuits Part 2: Specifications Specification No. 7: Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)
EN 60286-5:1997-04	Packaging of components for automatic handling Part 5: Matrix trays
EN 60368-1:2000-04 + EC:2001-02	Piezoelectric filters of assessed quality Part 1: Generic specification
EN 60368-2-2:1999-02	Piezoelectric filters Part 2: Guide to the use of piezoelectric filters Section 2: Piezoelectric ceramic filters
EN 60368-3:2001-10	Piezoelectric filters of assessed quality Part 3: Standard outlines and lead connections
EN 60368-4:2000-12 + EC:2001-02	Piezoelectric filters of assessed quality Part 4: Sectional specification - Capability approval
EN 60368-4-1:2000-12 + EC:2001-02	Piezoelectric filters of assessed quality Part 4-1: Blank detail specification - Capability approval
EN 60384-20:1999-02	Fixed capacitors for use in electronic equipment Part 20: Sectional specification: Fixed metallized polyphenylene sulfide film dielectric surface mount d.c. capacitors
EN 60384-20-1:1999-02	Fixed capacitors for use in electronic equipment Part 20: Blank detail specification: Fixed metallized polyphenylene sulfide film dielectric surface mount d.c. capacitors - Assessment level EZ
EN 60401-2:2003-06	Terms and nomenclature for cores made of magnetically soft ferrites Part 2: Reference of dimensions
EN 60401-3:2003-12	Terms and nomenclature for cores made of magnetically soft ferrites Part 3: Guide on the format of data appearing in manufacturer's catalogues of transformer and inductor cores
EN 60424-1:1999-08	Ferrite cores - Guide on the limits of surface irregularities Part 1: General specification
EN 60424-2:1997-10	Guidance of the limits of surface irregularities of ferrite cores Part 2: RM-cores
EN 60424-3:1999-08	Ferrite cores - Guide on the limits of surface irregularities Part 3: ETD-cores and E-cores
EN 60424-4:2001-05	Ferrite cores - Guide on the limits of surface irregularities Part 4: Ring cores
EN 60431/A2:1998-08	Dimensions of square cores (RM-cores) made of magnetic oxides and associated parts

EN 60444-1:1997-04	Measurement of quartz crystal unit parameters by zero phase technique in a pi-network Part 1: Basic method for the measurement of resonance frequency and resonance resistance of quartz crystal units by zero phase technique in a pi-network
EN 60444-1/A1:1999-10	Measurement of quartz crystal unit parameters by zero phase technique in a pi-network Part 1: Basic method for the measurement of resonance frequency and resonance resistance of quartz crystal units by zero phase technique in a pi-network
EN 60444-2:1997-04	Measurement of quartz crystal unit parameters by zero phase technique in a pi-network Part 2: Phase offset method for measurement of motional capacitance of quartz crystal units
EN 60444-3:1997-04	Measurement of quartz crystal unit parameters by zero phase technique in a pi-network Part 3: Basic method for the measurement of two terminal parameters of quartz crystal units up to 200 MHz by phase technique in a pi-network with compensation of the parallel capacitance $C_0$
EN 60444-4:1997-04	Measurement of quartz crystal unit parameters by zero phase technique in a pi-network Part 4: Method for the measurement of the load resonance frequency $f_L$ , load resonance resistance $R_L$ and the calculation of other derived values of quartz crystal units, up to 30 MHz
EN 60444-5:1997-04	Measurement of quartz crystal unit parameters Part 5: Methods for the determination of equivalent electrical parameters using automatic network analyzer techniques and error correction
EN 60444-6:1997-04	Measurement of quartz crystal unit parameters Part 6: Measurement of drive level dependence (DLĐ)
EN 60444-8:2003-10	Measurement of quartz crystal unit parameters Part 8: Test fixture for surface mounted quartz crystal units
EN 60679-1:1998-02	Quartz crystal controlled oscillators of assessed quality Part 1: Generic specification
EN 60679-1/A1:2002-03	Quartz crystal controlled oscillators of assessed quality Part 1: Generic specification
EN 60679-3:2001-10	Quartz crystal controlled oscillators of assessed quality Part 3: Standard outlines and lead connections
EN 60679-4:1998-02	Quartz crystal controlled oscillators of assessed quality Part 4: Sectional Specification - Capability approval
EN 60679-4-1:1998-04	Quartz crystal controlled oscillators of assessed quality Part 4-1: Blank detail specification - Capability approval
EN 60679-5:1998-08	Quartz crystal controlled oscillators of assessed quality Part 5: Sectional specification - Qualification approval
EN 60679-5-1:1998-08	Quartz crystal controlled oscillators of assessed quality Part 5-1: Blank detail specification - Qualification approval
EN 60738-1:1999-01	Thermistors - Directly heated positive step-function temperature coefficient Part 1: Generic specification
EN 60738-1-1:1999-01	Thermistors - Directly heated positive step-function temperature coefficient Part 1-1: Blank detail specification - Current limiting application - Assessment level EZ
EN 60738-1-2:1999-01	Thermistors - Directly heated positive step-function temperature coefficient Part 1-2: Blank detail specification - Heating element application - Assessment level EZ
EN 60738-1-3:1999-01	Thermistors - Directly heated positive step-function temperature coefficient Part 1-3: Blank detail specification - Inrush current application - Assessment level EZ
EN 60738-1-4:1999-01	Thermistors - Directly heated positive step-function temperature coefficient Part 1-4: Blank detail specification - Sensing application - Assessment level EZ
EN 60747-5-1:2001-07	Discrete semiconductor devices and integrated circuits Part 5-1: Optoelectronic devices - General
EN 60747-5-1/A1:2002-02	Discrete semiconductor devices and integrated circuits Part 5-1: Optoelectronic devices - General
EN 60747-5-1/A2:2002-05	Discrete semiconductor devices and integrated circuits Part 5-1: Optoelectronic devices - General
EN 60747-5-2:2001-07	Discrete semiconductor devices and integrated circuits Part 5-2: Optoelectronic devices - Essential ratings and characteristics
EN 60747-5-2/A1:2002-05	Discrete semiconductor devices and integrated circuits Part 5-2: Optoelectronic devices - Essential ratings and characteristics
EN 60747-5-3:2001-07	Discrete semiconductor devices and integrated circuits Part 5-3: Optoelectronic devices - Measuring methods
EN 60747-5-3/A1:2002-05	Discrete semiconductor devices and integrated circuits Part 5-3: Optoelectronic devices - Measuring methods
EN 60747-16-1:2002-02	Semiconductor devices Part 16-1: Microwave integrated circuits - Amplifiers
EN 60747-16-3:2002-07	Semiconductor devices Part 16-3: Microwave integrated circuits - Frequency converters
EN 60852-4:1996-08	Outline dimensions of transformers and inductors for use in telecommunication and electronic equipment Part 4: Transformers and inductors using YUI-2 laminations

EN 60862-2:2002-09	Surface acoustic wave (SAW) filters of assessed quality Part 2: Guidance on use
EN 60862-3:2003-12	Surface acoustic wave (SAW) filters of assessed quality Part 3: Standard outlines
EN 60938-1:1999-12	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression Part 1: Generic specification
EN 60938-2:1999-12	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression Part 2: Sectional specification
EN 60938-2-1:1999-12	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression Part 2-1: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required - Assessment level D
EN 60938-2-2:1999-12	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression Part 2-2: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required (only)
EN 61007:1997-05	Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Measuring methods and test procedures
EN 61019-2:1997-08	Surface acoustic wave (SAW) resonators Part 2: Guide to the use
EN 61021-1:1997-04	Laminated core packages for transformers and inductors used in telecommunication and electronic equipment Part 1: Dimensions
EN 61021-2:1997-04	Laminated core packages for transformers and inductors for use in telecommunication and electronic equipment Part 2: Electrical characteristics for cores using YEE 2 laminations
EN 61188-1-1:1997-10	Printed boards and assemblies - Design and use Part 1: Generic requirements Section 1: Flatness considerations for electronic assemblies
EN 61189-1:1997-04	Test methods for electrical materials, printed boards and interconnection structures and assemblies Part 1: General test methods and methodology
EN 61189-1/A1:2001-10	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies Part 1: General test methods and methodology
EN 61189-2:1997-04	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies Part 2: Test methods for materials for interconnection structures
EN 61189-2/A1:2000-05	Test methods for electrical materials, interconnection structures and assemblies Part 2: Test methods for materials for interconnection structures
EN 61189-2/Ec:1997-08	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies Part 2: Test methods for materials for interconnection structures
EN 61189-3:1997-04	Test methods for electrical materials, interconnection structures and assemblies Part 3: Test methods for interconnection structures (printed boards)
EN 61189-3/A1:1999-09	Test methods for electrical materials, interconnection structures and assemblies Part 3: Test methods for interconnection structures (printed boards)
EN 61240:1997-04	Piezoelectric devices - Preparation of outline drawings of surface-mounted devices (SMD) for frequency control and selection - General rules
EN 61247:1997-05	PM cores made of magnetic oxides and associated parts - Dimensions
EN 61248-1:1997-08	Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment Part 1: Generic specification
EN 61248-2:1997-08	Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment Part 2: Sectional specification for signal transformers on the basis of the capability approval procedure
EN 61248-3:1997-08	Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment Part 3: Sectional specification for power transformers on the basis of the capability approval procedure
EN 61248-4:1997-08	Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment Part 4: Sectional specification for power transformers for switched mode power supplies (SMPS) on the basis of the capability approval procedure
EN 61248-5:1997-08	Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment Part 5: Sectional specification for pulse transformers on the basis of the capability approval procedure
EN 61248-6:1997-08	Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment Part 6: Sectional specification for inductors on the basis of the capability approval procedure
EN 61248-7:1997-08	Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment Part 7: Sectional specification for high-frequency inductors and intermediate frequency transformers on the basis of the capability approval procedure
EN 61249-2-12:1999-04	Materials for printed boards and other interconnecting structures Part 2-12: Sectional specification set for reinforced base materials, clad and unclad - Epoxide non-woven aramid laminate of defined flammability, copper-clad
EN 61249-2-13:1999-04	Materials for printed boards and other interconnecting structures Part 2-13: Sectional specification set for reinforced base materials, clad and unclad - Cyanate ester non-woven aramid laminate of defined flammability, copper clad
EN 61249-2-18:2002-03	Materials for printed boards and other interconnection structures Part 2-18: Reinforced base materials, clad and unclad - Polyester non-woven fibreglass reinforced laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad

EN 61249-2-19:2002-02	Materials for printed boards and other interconnection structures Part 2-19: Sectional specification set for reinforced base materials, clad and unclad - Epoxide cross-plyed linear fiberglass-reinforced laminated sheet of defined flammability (vertical burning test) copper clad
EN 61249-2-4:2002-03	Materials for printed boards and other interconnecting structures Part 2-4: Reinforced base materials clad and unclad - Polyester non-woven/woven fiberglass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad
EN 61249-3-3:1999-04	Materials for printed boards and other interconnecting structures Part 3-3: Sectional specification set for unreinforced base materials, clad and unclad (intended for flexible printed boards) - Adhesive coated flexible polyester film
EN 61249-3-4:1999-04	Materials for printed boards and other interconnecting structures Part 3-4: Sectional specification set for unreinforced base materials, clad and unclad (intended for flexible printed boards) - Adhesive coated flexible polyimide film
EN 61249-3-5:1999-04	Materials for printed boards and other interconnecting structures Part 3-5: Sectional specification set for unreinforced base materials, clad and unclad (intended for flexible printed boards) - Transfer adhesive films
EN 61249-8-8:1997-08	Materials for interconnection structures Part 8: Sectional specification set for non-conductive films and coatings Section 8: Temporary polymer coatings
EN 61332:1997-09	Soft ferrite material classification
EN 61333:1998-04	Marking on U and E ferrite cores
EN 61338-1-3:2000-03	Waveguide type dielectric resonators Part 1-3: General information and test conditions - Measurement method of complex relative permittivity for dielectric resonator materials at microwave frequency
EN 61596:1997-05	Magnetic oxide EP-cores and associated parts for use in inductors and transformers - Dimensions
EN 61605:1997-01	Fixed inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Marking codes
EN 61609:1999-02	Microwave ferrite components - Guide for the drafting of specifications
EN 61631:2001-10	Test method for the mechanical strength of cores made of magnetic oxides
EN 61747-1:1999-09	Liquid crystal and solid-state display devices Part 1: Generic specification
EN 61747-2:1999-01	Liquid crystal and solid-state display devices Part 2: Liquid crystal display modules - Sectional specification
EN 61747-2-1:2001-06	Liquid crystal and solid-state display devices Part 2-1: Passive matrix monochrome LCD modules - Blank detail specification
EN 61747-3:1999-09	Liquid crystal and solid state display devices Part 3: Sectional specification for liquid crystal display (LCD) cells
EN 61747-3-1:1999-09	Liquid crystal and solid-state display devices Part 3-1: Liquid crystal display (LCD) cells - Blank detail specification
EN 61747-4:1998-10	Liquid crystal and solid-state display devices Part 4: Liquid crystal display modules and cells - Essential ratings and characteristics
EN 61747-5:1998-09	Liquid crystal and solid-state display devices Part 5: Environmental, endurance and mechanical test methods
EN 61760-2:1998-04	Surface mounting technology Part 2: Transportation and storage conditions of surface mounting devices (SMD) - Application guide
EN 61797-1:1996-12	Transformers and inductors for use in telecommunication and electronic equipment - Main dimensions of coil formers Part 1: Coil formers for laminated cores
EN 61830:1998-02	Microwave ferrite components - Measuring methods for major properties
EN 61837-1:1999-06	Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection - Standard outlines and terminal lead connections Part 1: Plastic moulded enclosures outlines
EN 61837-2:2000-11	Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection - Standard outlines and terminal lead connections Part 2: Ceramic enclosures
EN 61837-3:2000-11	Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection - Standard outlines and terminal lead connections Part 3: Metal enclosures
EN 61843:1997-08	Measuring method for the level of intermodulation products generated in a gyromagnetic device
EN 61860:2000-12	Dimensions of low-profile cores made of magnetic oxides
EN 61943:1999-08	Integrated circuits - Manufacturing line approval application guideline
EN 61964:1999-05	Integrated circuits - Memory devices pin configurations
EN 61965:2003-10	Mechanical safety of cathode ray tubes
EN 61967-1:2002-06	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 kHz to 1 GHz Part 1: General conditions and definitions
EN 61967-4:2002-06	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 KHz to 1 GHz Part 4: Measurement of conducted emissions - 1 ohm/150 ohm direct coupling method
EN 61967-6:2002-10	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 kHz to 1 GHz Part 6: Measurement of conducted emission, magnetic probe method

EN 61988-2-1:2002-12	Plasma display panels Part 2-1: Measuring methods - Optical
EN 62024-1:2002-08	High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods Part 1: Nanohenry range chip inductor
EN 62025-1:2002-08	High frequency inductive components - Non-electrical characteristics and measuring methods Part 1: Fixed, surface mounted inductors for use in electronic and telecommunication equipment
EN 62044-1:2002-08	Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods Part 1: Generic specification
EN 62044-3:2001-05	Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods Part 3: Magnetic properties at high excitation level
EN 62326-4:1997-01	Printed boards Part 4: Rigid multilayer printed boards with interlayer connections -Sectional specification
EN 62326-4-1:1997-01	Printed boards Part 4: Rigid multilayer printed boards with interlayer connections - Sectional specification Section 1: Capability detail specification - Performance levels A, B and C
EN 130200/A3:1998-03 (*)	Sectional Specification: Fixed tantalum capacitors with non-solid or solid electrolyte
EN 130201/A2:1998-03 (*)	Sectional Specification: Fixed tantalum capacitors with solid electrolyte porous anode
EN 130202:1998-03	Blank Detail Specification: Fixed tantalum capacitors with non-solid electrolyte, porous anode (sub-family 2)
EN 130300:1998-03	Sectional Specification: Aluminium electrolytic capacitors with solid and non-solid electrolyte
EN 130500:1998-03	Sectional Specification: Fixed metallized polycarbonate film dielectric capacitors for direct current
EN 130501:1998-03	Blank Detail Specification: Fixed metallized polycarbonate film dielectric capacitors for direct current - Assessment level E
EN 130502:1998-03	Blank Detail Specification: Fixed metallized polycarbonate film dielectric capacitors for direct current - Assessment level EZ
EN 130800:2000-10	Sectional Specification: Tantalum surface mounting capacitors
EN 130800/A1:2003-08	Sectional Specification: Tantalum surface mounting capacitors
EN 131200:2002-05	Sectional Specification: Fixed capacitors with metallized electrodes and polypropylene dielectric
EN 131201:2002-05	Blank Detail Specification: Fixed capacitors with metallized electrodes and polypropylene dielectric
EN 132400/A2:1998-06 (*)	Sectional Specification: Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains (Assessment level D)
<i>Per la Norma base cui il presente Amendment si riferisce si veda la CEI EN 132400:1996 (CEI 40-13) nella Sezione "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o nella Sezione "Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI"</i>	
EN 132400/A3:1998-10 (*)	Sectional Specification: Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains (Assessment level D)
<i>Per la Norma base cui il presente Amendment si riferisce si veda la CEI EN 132400:1996 (CEI 40-13) nella Sezione "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o nella Sezione "Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI"</i>	
EN 132400/A4:2001-08 (*)	Sectional Specification: Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains (Assessment level D)
<i>Per la Norma base cui il presente Amendment si riferisce si veda la CEI EN 132400:1996 (CEI 40-13) nella Sezione "Norme CEI in vigore - Indice progressivo per CT" o nella Sezione "Indice Norme e Pubblicazioni Europee recepite dal CEI"</i>	
EN 140100/A1:2001-08 (*)	Sectional Specification: Fixed low power non-wire wound resistors
EN 140200/A1:2001-08 (*)	Sectional Specification: Fixed power resistors
EN 140400/A1:2001-08 (*)	Sectional Specification: Fixed low power surface mounting (SMD) resistors
EN 140400/EC:1997-07 (*)	Sectional Specification: Fixed low power surface mounting (SMD) resistors
EN 140401:2002-05	Blank Detail Specification: Fixed low power non wire-wound surface mounting (SMD) resistors
EN 140401-801:2002-05	Detail Specification: Fixed low power non wire-wound surface mount (SMD) resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25; 0,5; 1
EN 140401-802:2002-05	Detail specification: Fixed low power non wire-wound surface mount (SMD) resistors - Rectangular - Stability classes 1; 2
EN 140401-803:2002-05	Detail specification: Fixed low power non wire-wound surface mount (SMD) resistors - Cylindrical - Stability classes 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2
EN 140402:1998-08	Blank Detail Specification: Fixed low power wire wound surface mounting (SMD) resistors
EN 153000:1998-04	Generic specification: Discrete pressure contact power semiconductor devices (Qualification approval)
EN 165000-5:1997-12	Film and hybrid integrated circuits Part 5: Procedure for qualification approval
ES 59002:1998-09	General requirements for integrated circuits
ES 59006:1998-11	Methods and draft standards for the dynamic characterization and testing of analog to digital converters (DYNAD)
ES 59008-1:1999-09	Data requirements for semiconductor die Part 1: General requirements
ES 59008-2:1999-09	Data requirements for semiconductor die Part 2: Vocabulary

ES 59008-3:1999-09	Data requirements for semiconductor die Part 3: Mechanical, material and connectivity requirements
ES 59008-4-1:2000-09	Data requirements for semiconductor die Part 4-1: Specific requirements and recommendations - Test and quality
ES 59008-4-2:2000-09	Data requirements for semiconductor die Part 4-2: Specific requirements and recommendations - Handling and storage
ES 59008-4-3:1999-11	Data requirements for semiconductor die Part 4-2: Specific requirements and recommendations - Thermal
ES 59008-4-4:1999-11	Data requirements for semiconductor die Part 4-4: Specific requirements and recommendations - Electrical simulation
ES 59008-5-1:2001-03	Data requirements for semiconductor die Part 5-1: Particular requirements and recommendations for die types - Bare die
ES 59008-5-2:2001-03	Data requirements for semiconductor die Part 5-2: Particular requirements and recommendations for die types - Bare die with added connection structures
ES 59008-5-3:2001-11	Data requirements for semiconductor die Part 5-3: Particular requirements and recommendations for die types - Minimally-packaged die
ES 59008-6-1:1999-09	Data requirements for semiconductor die Part 6-1: Exchange data formats and data dictionary - Data exchange - DDX file format
ES 59008-6-2:2001-03	Data requirements for semiconductor die Part 6-2: Data dictionary
<b>CLC/TC 49</b>	<b>Piezoelectric devices for frequency control and selection (CECC SC) -Sciolto nel 2002</b>
EN 166100:1998-08	Sectional Specification: Surface acoustic wave (SAW) filters
EN 166101:1999-02	Blank Detail Specification: Surface Acoustic Wave (SAW) filters - Capability approval
EN 169000/A1:1998-02 (*)	Generic Specification: Quartz crystal controlled oscillators
EN 170000:1999-09	Generic Specification: Waveguide type dielectric resonators
EN 170100:2001-08	Sectional Specification: Waveguide type dielectric resonators
EN 170101:2001-08	Blank detail Specification: Waveguide type dielectric resonators - Capacity approval
EN 171000:2001-08	Generic specification: Filters using waveguide type dielectric resonators
<b>CLC/SC 51X</b>	<b>Magnetic components: Cores and soft magnetic materials (CECC WG 12A) - Sciolto nel 1998</b>
EN 125000:1997-12	Generic Specification: Cores made of ferrite materials
<b>CLC/BTTF 63-2</b>	<b>Advanced technical ceramics - Sciolto nel 2003</b>
EN 50324-1:2002-05	Piezoelectric properties of ceramic materials and components -- Part 1: Terms and definitions
EN 50324-2:2002-05	Piezoelectric properties of ceramic materials and components Part 2: Methods of measurement - Low power
EN 50324-3:2002-05	Piezoelectric properties of ceramic materials and components Part 3: Methods of measurement - High power
<b>CLC/BTWG 69-2</b>	<b>Compensated connectors for thermo-electric sensors - Sciolto nel 1997</b>
EN 50212:1996-05	Connectors for thermoelectric sensors
<b>CLC/BTTF 95-1</b>	<b>Inspection of electrical installations in domestic accomodations - Sciolto nel 2003</b>
ES 59009:2000-03	Inspection and testing of electrical installations in domestic properties

<b>CLC/BTTF 101-3</b>	<b>Avionic equipment, systems and associated components -Sciolto nel 2002</b>
ES 59010:2001-03	Electronic component policy and management programme Part 1: Avionics requirements
<b>CLC/TC 217</b>	<b>Electronic Design Automation (EDA) - Sciolto nel 2003</b>
R217-020:2001-11	Electronic system specification languages - VHDL modelling guidelines
R217-021:2001-11	Electronic system specification languages - Standard method for building VHDL models of component libraries
EN 61523-1:2002-01	Delay and power calculation standards Part 1: Integrated circuit delay and power calculation systems
EN 61523-2:2002-08	Delay and power calculation standards Part 2: Pre-layout delay calculation specification for CMOS ASIC libraries
EN 61690-1:2000-05	Electronic Design Interchange Format (EDIF) - Version 3.0.0. Level 0 - Information model
EN 61690-2:2000-05	Electronic Design Interchange Format (EDIF) Part 2: Version 4.0.0
EN 61691-1:1997-09	Design automation Part 1: VHDL language reference manual
EN 61691-2:2001-12	Behavioural languages Part 2: VHDL multilogic system for model interoperability
EN 61691-3-2:2001-12	Behavioural languages Part 3-2: Mathematical operation in VHDL
EN 61691-3-3:2001-12	Behavioural languages Part 3-3: IEEE Standard VHDL Synthesis
EN 61926-1:2000-01	Design automation Part 1: Standard test language for all systems Common/abbreviated test language for all systems (C/ATLAS)
EN 62014-1:2002-01	Electronic design automation libraries Part 1: Input/Output buffer information specification (IBIS version 3.2)
ENV 50208-6:1997-06	Data interchange format for Simulated and Measured Data (ISMD)
ENV 50218:1996-02	Description of a parametrized European mini test chip
ENV 50219:1996-02	Description of reliability test structures of the European mini test chip
ENV 50247-1:1998-11	Pinnacles Component Information Standard 1.2 - The PCIS tag library
ENV 50247-2:1998-11	Pinnacles Component Information Standard 1.2 - The SGML declaration and SGML Document Type Definitions (DTDs)
ES 59011:2001-03	Specification for the representation of Quality rules and metrics for Hardware and Software Design Languages
<b>CLC/ WG QAP</b>	
EN 100114-6/A1:1999-02 (*)	CECC Quality assessment procedure for electronic components Part 6: Technology approval of manufacturers
<b>IEC/TC 68</b>	<b>Magnetic alloys and steels</b>
EN 60404-2:1998-02	Magnetic materials Part 2: Methods of measurement of the magnetic properties of electrical steel sheet and strip by means of an Epstein frame
EN 60404-4:1997-01	Magnetic materials Part 4: Methods of measurement of d.c. magnetic properties of iron and steel
EN 60404-4/A1:2002-04	Magnetic materials Part 4: Methods of measurement of d.c. magnetic properties of magnetically soft materials
EN 60404-14:2002-10	Magnetic materials Part 14: Methods of measurement of the magnetic dipole moment of a ferromagnetic material specimen by the withdrawal or rotation method

(\*) Le presenti Modifiche, emesse dal Comitato per i Componenti Elettronici del CENELEC (CECC), integrano le relative Norme di base di pari numero, a suo tempo adottate come Norme CEI tramite una Dichiarazione di Riconoscimento. Per l'elenco completo delle Norme emesse dal suddetto Comitato si consulti il Catalogo CENELEC in vigore

# Classificazione delle tabelle CEI-UNEL

La classificazione delle tabelle dimensionali CEI-UNEL si basa su un codice di cinque cifre in cui gli argomenti sono ordinati tenendo conto della funzione principale dell'oggetto e non sul mezzo o sul sistema per effettuare tale funzione.

Ad esempio un relè è classificato come un dispositivo destinato ad aprire e chiudere un circuito anche se il proprio dispositivo di azionamento farebbe rientrare il relè stesso nella categoria degli elettromagneti.

Per quanto riguarda la ripartizione degli argomenti, la materia è stata suddivisa in dieci classi principali, ognuna rappresentata dalla prima cifra del numero della tabella.

Le tabelle identificate nel titolo con il contrassegno (E) risultano esaurite o in gran parte superate. Tali tabelle possono essere fornite eventualmente in fotocopia solo su richiesta scritta e motivata.

Le dieci classi, e i principali argomenti trattati, sono:

<b>CLASSE 0</b>	<b>Norme comuni a tutte le classi</b> Colorazione di riconoscimento dei materiali, conduttori nudi, fili per avvolgimenti, materiali isolanti, morsetteria, calibri.
<b>CLASSE 1</b>	<b>Trasformazione dell'energia</b> Motori elettrici
<b>CLASSE 2</b>	<b>Variazione delle grandezze fisiche</b> Trasformatori di misura e di potenza
<b>CLASSE 3</b>	<b>Trasmissione e distribuzione di energia elettrica</b> Pali per linee aeree, cavi per energia, cavi per telecomunicazioni, isolatori
<b>CLASSE 4</b>	<b>Inserzione e disinserzione del circuito elettrico</b> Apparecchiatura elettrica di manovra e protezione, prese a spina, calibri per portalampade
<b>CLASSE 5</b>	<b>Misure, controllo, protezione, segnalazioni</b> Contatori elettrici
<b>CLASSE 6</b>	<b>Illuminazione</b> Lampade, portalampade, alimentatori
<b>CLASSE 7</b>	<b>Trasporti</b>
<b>CLASSE 8</b>	<b>Alta frequenza</b> Connettori per radiofrequenze
<b>CLASSE 9</b>	<b>Vari</b> Costruzioni elettriche per ambienti con pericolo di esplosione

## N.B.

Le tabelle CEI-Unel, pubblicate anteriormente al 1994 sono composte da tabelle unitarie, il cui numero viene indicato di seguito al titolo della Norma; quando tale dato viene omissso significa che la pubblicazione è costituita da una sola tabella unitaria. I prezzi riportati per ciascuna pubblicazione sono da intendersi con IVA assolta dall'editore

# Tabelle CEI-UNEL

## Indice progressivo per Classe

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	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;Ab</b>	1998	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica di qualità G5 non propaganti l'incendio sotto guaina di PVC Abrogazione Norme CEI-UNEL FASC. 4834 Con il presente fascicolo, a partire dal 1° gennaio 1999, vengono abrogate le Tabelle CEI-UNEL di seguito elencate, riguardanti i cavi isolati con mescola G5 in quanto tale mescola isolante non è più in uso: 35372-88; 35373-88; 35374-90; 353 V4-92; 353 V6-94	(0,00)
<b>353;Ab2</b>	1999	Cavi per energia isolati con gomma butilica di qualità G2 o con gomma etilenpropilenica di qualità G5 Abrogazione Norme CEI-UNEL FASC. 5043 Con il presente fascicolo, a partire dal 1° aprile 1999, vengono abrogate le Tabelle CEI-UNEL di seguito elencate, riguardanti cavi che non hanno più un riferimento normativo: 35355-75; 35356-75; 35357-75; 35358-72; 353 V1-81; 353 V2-83	(0,00)
<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>353/357;Ab2</b>	1997	Abrogazione Norme CEI-UNEL FASC. 3518 Foglio di Abrogazione delle Norme CEI-Unel 35352-65, 35353-65, 35366-76, 35367-76, 35726-65, 35727-65, 35736-77, 35742-65, 35743-65.	(0,00)
<b>35362</b>	1997	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V - Cavi flessibili sotto treccia tessile - Tensione nominale $U_0/U_1$ : 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 $U_0/U_1$ : 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 $U_0/U_1$ : 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 $U_0/U_1$ : 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 silconica con treccia di fibra di vetro resistenti al calore per una temperatura massima del conduttore di 180 °C - Tensione nominale $U_0/U_1$ : 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 $U_0/U_1$ : 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 $U_0/U_1$ : 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 $U_0/U_1$ : 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 $U_0/U_1$ : 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 $U_0/U_1$ 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 $U_0/U_1$ 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 $U_0/U_1$ 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 $U_0/U_1$ 0,6/1 kV - n. 4 tabelle.	6,20 (5,16)
<b>Si veda anche CEI-Unel 353 V5:1994.</b>			

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
<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 U0/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 U0/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 U0/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 U0/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 U0/U 0,6/1 kV - Variante alla Norma CEI-UNEL 35371:1998 - FASC. 7419	8,50 (7,00)
<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 silconica 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)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci (Prezzo Soci) Euro
<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 U <sub>0</sub> /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 U <sub>0</sub> /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 U <sub>0</sub> /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 U <sub>0</sub> /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)
<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>35748; Ab</b>	2004	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750V - Cavi sotto guaina leggera di polivinilcloruro per cablaggi fissi - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U: 300/500 V. FASC. 5043.  <b>Abrogazione Norme CEI-UNEL 35748</b>  Con questo fascicolo viene abrogata la Tabella CEI UNEL 35748:1990 - fasc. 4080, a partire dal 31 luglio 2004.	(0,00)
<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)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
<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: 450/750V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
		<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).	
<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	13,00 (10,00)
		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).	
<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)
<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 U <sub>0</sub> /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 U <sub>0</sub> /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 U <sub>0</sub> /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 U <sub>0</sub> /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)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
<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.	
<b>36758</b>	1993	Cordoni per apparecchi telefonici. Cordone completo di microtelefono estensibile, piatto, a 4 fili	3,10 (3,10)
		La presente costituisce parte integrante della Norma CEI 46-14.	
<b>36759</b>	1993	Cordoni per apparecchi telefonici. Cordone completo di borchia, piatto, a 4 fili - n. 2 tabelle	3,10 (2,58)
		La presente costituisce parte integrante della Norma CEI 46-14.	
<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)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
38132	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Ghiere - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38133	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Rosette con svasatura a 90° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38134	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Rosette con svasatura a 120° - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
38135	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Guarnizioni sul bullone.	3,10 (3,10)
38136	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Guarnizioni.	3,10 (3,10)
38137	1967	Id. -- Tensione nominale fino a 1 kV - 200 ÷ 3150 A- Banderuole d'attacco - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
38142	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)
38144	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)
38145	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Parti ceramiche - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
38146	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)
38147	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Perni filettati inferiori.	3,10 (3,10)
38148	1974	Id. -- Tensioni nominali del sistema 10 e 20 kV - Corrente nominale 250 A - Cappa.	3,10 (3,10)
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)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
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)
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)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
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)
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)
	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)

<b>Numero</b>	<b>Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Euro</b>
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)
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 dritto - 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 forcell 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)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
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)
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 forcella - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
39263	1986	Id. -- Raccordo a bottone con forcella 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 forcella - 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. -- Forcella 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)

Numero	Anno	Titolo	Euro
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)
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)
<b>CLASSE 5 Misure, controllo, protezione, segnalazioni.</b>			
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)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
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)
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)

<b>Numero</b>	<b>Anno</b>	<b>Titolo</b>	<b>Euro</b>
<b>73660</b>	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)
<b>73661</b>	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)
<b>73662</b>	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)
<b>73663</b>	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)
<b>73665</b>	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 U <sub>0</sub> /U: 450/750 V e tensione nominale in corrente continua verso terra di 675 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>73666</b>	1990	Id. -- Cavi unipolari sotto guaina con conduttori flessibili. Tensione nominale U <sub>0</sub> /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)
<b>73667</b>	1990	Id. -- Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili. Tensione nominale U <sub>0</sub> /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)
<b>73668</b>	1990	Id. -- Cavi unipolari sotto guaina con conduttori flessibili. Tensione nominale U <sub>0</sub> /U : 3,6/6 kV e tensione nominale in corrente continua verso terra di 5,4 kV - n. 2 tabelle	3,10 (2,58)
<b>73669</b>	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 U <sub>0</sub> /U: 0,85/1,5kV e tensione nominale in corrente continua verso terra di 1700 V - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
<b>73670</b>	1990	Id. -- Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibilissimi - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U : 300/300 V e tensione nominale in corrente continua verso terra di 500 V - n. 2 tabelle	3,10 (2,58)
<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- Portalampade 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 portalampada 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)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
79812	1974	Linee di telecomunicazione e linee di segnalamento ferrotranviarie - Perno diritto portaisolatore - n. 2 tabelle (E).	3,10 (2,58)
79813	1974	Linee di telecomunicazione e linee di segnalamento ferrotranviario - Filettatura conica del perno diritto portaisolatore - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
79814	1974	Id. -- Calibro per il controllo della filettatura conica del perno diritto portaisolatore - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
79820	1969	Fascette reggicavo per linee in cavo sospese - n. 3 tabelle.	4,65 (3,87)
79821	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)
79822	1974	Id. -- Traversa doppia per palo singolo a sezione circolare e per 8 perni portaisolatori - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
79823	1974	Id. -- Traversa doppia per coppia di pali a sezione circolare e per 8 perni portaisolatori - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
79824	1974	Id. -- Collari poligonali per traverse UNEL 79821 - 79823 - n. 2 tabelle.	3,10 (2,58)
79825	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)
<b>Sostituita parzialmente dalla CEI EN 50119:2002-01 (CEI 9-2) - Fasc. 6346.</b>			
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 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 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 $\dot{S}$ 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 $\dot{S}$ 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)

Numero	Anno	Titolo	Prezzo non Soci
			(Prezzo Soci) Euro
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)
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)
	1994	Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d". Apparecchi di illuminazione per lampade tubolari a	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)

# Norme UNI-CEI per il Settore impianti

I prezzi indicati sono IVA esclusa (20%).

Numero	Titolo	Anno	Prezzo Euro
<b>UNI CEI 8</b>	Dispositivi di protezione catodica. Alimentatore di protezione catodica <i>L'argomento oggetto della presente Norma è di competenza del CT 11</i>	1997	22,72

# Norme quadro per le attività di Certificazione

I prezzi indicati sono IVA esclusa (20%)

Numero	Titolo	Anno	Prezzo
UNI CEI 70006	<b>Guida per un sistema tipo di certificazione di prodotti da parte di un organismo indipendente</b> Concorda con la Guida ISO-IEC N. 28 (1982).	1988	36,15
UNI CEI 70006/A1	<b>Guida per un sistema tipo di certificazione di prodotti da parte di un organismo indipendente</b> Contiene modifiche a vari punti, compreso il titolo, da modificare in: Guida per un sistema tipo di certificazione di prodotti da parte di un organismo indipendente	1990	12,39
UNI CEI 70007	<b>Guida relativa ai provvedimenti che un organismo di certificazione deve adottare nel caso di uso non corretto del suo marchio di conformità</b> Concorda con la Guida ISO-IEC N. 27 (1983)	1990	17,56
UNI CEI 70008	<b>Guida per le prove valutative dell'efficienza dei laboratori</b> Concorda con la Guida ISO-IEC N. 43 (1984).	1988	17,56
UNI CEI 70008/A1	<b>Guida per le prove valutative dell'efficienza dei laboratori</b> Contiene modifiche a vari punti, compreso il titolo, da modificare in: Guida per le prove valutative dell'efficienza dei laboratori	1990	12,39
UNI CEI 70009	<b>Guida per l'indicazione della conformità alle Norme nei sistemi di certificazione da parte di terzi</b> Concorda con la Guida ISO-IEC N. 23 (1982).	1990	17,56
UNI CEI 70011	<b>Guida per la presentazione dei risultati di prova</b> Concorda con la Guida ISO-IEC N. 45 (1985)	1990	17,56
UNI CEI 70012	<b>Guida per la preparazione di un manuale della qualità per un laboratorio di prova</b> Contiene la traduzione della Guida ISO-IEC N. 49 (1986)	1990	32,02
UNI CEI 70014	<b>Requisiti per la redazione delle norme da utilizzare per la certificazione dei prodotti</b> Concorda parzialmente con la Guida ISO-IEC n. 7 (1982)	1992	17,56
UNI CEI 70015	<b>Rapporti committente/cliente-fornitore. Questionario per la raccolta dati ed informazioni ai fini della valutazione di un fornitore</b>	1997	26,86
UNI CEI 70016	<b>Codice di buona pratica per la valutazione della conformità</b>	1999	17,56
UNI CEI 70027	<b>Prove comparative sui prodotti di consumo. Principi generali</b> Conforme alla Guida ISO-IEC 46 con l'inserimento di alcune parti della Guida ISO 12	1993	17,56
UNI CEI EN 45002	<b>Criteri generali per la valutazione dei laboratori di prova</b> E' la versione italiana della norma europea EN 45002 (1989), la quale si basa sulla documentazione ILAC (International Laboratory Accreditation Conference)	1990	26,86
UNI CEI EN 45003	<b>Sistema di accreditamento dei laboratori di prova e taratura - Prescrizioni generali per la gestione e il riconoscimento</b> E' la versione italiana della norma europea EN 45003 (1995)	1996	32,02
UNI CEI EN 45004	<b>Criteri generali per il funzionamento dei vari tipi di organismi che effettuano attività di ispezione</b> E' la versione italiana della norma europea EN 45004 (1995)	1996	36,15
UNI CEI EN 45010	<b>Requisiti generali per la valutazione e l'accreditamento degli organismi di certificazione.</b> E' la versione italiana della norma europea EN 45010 (1998), la quale si basa sulla Guida ISO/IEC N. 61 (1996).	1999	36,15
UNI CEI EN 45011	<b>Requisiti generali relativi agli organismi che gestiscono sistemi di certificazione di prodotti</b> E' la versione italiana della norma europea EN 45011 (1998), la quale si basa sulla Guida ISO/IEC N. 65 (1996).	1999	36,15
UNI CEI EN 45012	<b>Requisiti generali degli organismi di valutazione e certificazione dei sistemi qualità</b> E' la versione italiana della norma europea EN 45012 (1998), la quale si basa sulla Guida ISO/IEC N. 62 (1996).	1998	36,15
UNI CEI EN 45014	<b>Criteri generali per la dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore</b> E' la versione italiana della norma europea EN 45014 (1998), la quale si basa sulla Guida ISO/IEC N. 22 (1996).	1999	22,72
UNI CEI EN 45020	<b>Normazione ed attività connesse - Vocabolario generale</b> La presente norma e' la versione italiana della norma europea EN 45020 (1998) e tiene conto delle correzioni introdotte il 26 febbraio 1998. Si basa sulla Guida ISO/IEC N. 2 (1996).	1998	70,24
UNI CEI EN 45503	<b>Norma di attestazione per la valutazione della procedura di aggiudicazione dei contratti delle organizzazioni operanti nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e delle telecomunicazioni.</b> E' la versione italiana della norma europea EN 45503 (1996).	1997	41,32
UNI CEI EN ISO/IEC 17024	<b>Valutazione della conformità - Requisiti generali per gli organismi che operano nella certificazione del personale</b> La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO/IEC 17024 (ediz. aprile 2003) e tiene conto delle correzioni introdotte il 2 luglio 2003. Sostituisce UNI CEI EN 45013.	2004	32,00

<b>Numero</b>	<b>Titolo</b>	<b>Anno</b>	<b>Prezzo</b>
<b>UNI CEI EN ISO/IEC 17025</b>	<b>Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura</b> La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO/IEC 17025 (2000). Sostituisce UNI CEI EN 45001.	2000	54,74

---

# Publicazioni in vendita presso il CEI

---

- Per informazioni di carattere commerciale contattare:  
**CEI - Servizio Vendite**  
Via Pietro Saccardo, 9 - 20134 Milano  
tel 02 21006.226/257/259 - fax 02 21006.222 - e.mail vendite@ceiuni.it
- Per informazioni di carattere tecnico contattare:  
**CEI - Ufficio Servizi agli Utenti - Quesiti Tecnici**  
Via Pietro Saccardo, 9 - 20134 Milano  
tel 02 21006.263 - fax 02 21006.210 - e.mail quesiti@ceiuni.it
- *I quesiti più significativi e di maggiore interesse, e le relative risposte, sono raccolti (suddivisi per argomento) e consultabili nel nostro sito Internet [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) alla sezione **Quesiti Tecnici**, dove è possibile sottoporre nuovi quesiti, nel caso non rientrassero tra quelli già presenti nelle nostra banca dati.*



## Norme CEI in vigore - pagina 1

---

Le **Norme CEI** sono specifiche tecniche, la cui rilevanza giuridica è riconosciuta anche dalla legge n. 186 del 1 marzo 1968, ed hanno lo scopo di stabilire i requisiti che devono avere gli impianti, i materiali, gli apparecchi, i macchinari, i circuiti, i processi e i loro programmi, affinché possano considerarsi rispondenti alla regola dell'arte.

Le **Guide CEI** sono documenti normativi elaborati, approvati e pubblicati dal CEI allo scopo di fornire agli operatori, in particolari settori tecnici, linee guida ed esempi per facilitare il corretto uso di altri documenti normativi CEI complessi per natura e vastità dell'argomento trattato.

## Norme CEI escluse da Catalogo - pagina 139

---

Norme CEI che, pur essendo in vigore, sono state inserite in una sezione separata del catalogo in quanto disponibili solo a seguito di richiesta scritta da parte degli interessati e solo su supporto cartaceo.

## Norme CENELEC recepite mediante segnalazione su CEINFORMA - pagina 155

---

**Norme e Pubblicazioni Europee CENELEC** che stante l'interesse limitato a settori specialistici, vengono recepite non pubblicando la relativa Norma CEI ma solo con la segnalazione su **CEINFORMA**, il bollettino ufficiale del Comitato Elettrotecnico Italiano.

## Tabelle CEI-UNEL - pagina 173

---

Le **Tabelle CEI-UNEL** sono pubblicazioni contenenti prescrizioni destinate all'unificazione dimensionale delle costruzioni elettriche ed elettroniche. Tale unificazione assicura un coordinamento, a livello dimensionale, sia per l'interazione di prodotti differenti tra loro quando questi devono essere assiemati entro quadri, pannelli o sistemi più complessi, sia per l'interazione tra costruzioni simili e realizzate da produttori diversi.

## Norme UNI-CEI - pagina 192 e pagina 193

---

Una serie di **Norme Quadro per le Attività di Certificazione** (recepimento nazionale delle norme europee principalmente della serie EN 45000 e 70000) relative alle problematiche concernenti la certificazione, i laboratori di prova, gli organismi di certificazione e di accreditamento e una **Norma per il Settore Impianti** che riguarda la protezione catodica di strutture metalliche, possono essere richieste anche al CEI.

## Prodotti Editoriali e Software del CEI

---

L'attività del CEI si sviluppa anche nella pubblicazione, promozione e diffusione di **Prodotti Editoriali** (Manuali, Guide, Volumi) nel settore elettrotecnico, elettronico e delle telecomunicazioni. Tali Pubblicazioni sono un complemento alla corretta interpretazione ed applicazione delle Norme CEI oltre che un approfondimento tecnico delle stesse.

Il CEI propone inoltre prodotti su supporto informatico, sia singolarmente che in abbinamento alle opere di cui sopra. Ciò per sfruttare a pieno le potenzialità offerte dall'elettronica che, ormai alla portata di tutti, consente di offrire un prodotto sempre più utile, veloce e aggiornato con i tempi, dando effettivamente un grosso aiuto agli utenti nel lavoro quotidiano. I **Software** predisposti permettono infatti consultazioni più facili, ricerche veloci, tempi di calcolo rapidissimi, preparazione di documentazioni corrette e complete ed evitano eventuali errori in fase di elaborazione.

## Documenti Normativi raccolti in Volumi

### NORMA CEI 64-8 PER IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI

Criteria di applicabilità. Prescrizioni ed esecuzione. Misure di protezione. Ambienti ed applicazioni particolari. Interpretazioni e commenti



Ristampa della V<sup>a</sup> edizione - luglio 2004

pag. 384

ISBN 88-432-0023-2

La ristampa della V<sup>a</sup> edizione del classico e fondamentale Volume è aggiornata con i più recenti documenti europei e raccoglie sotto un'unica copertina tutti e sette i fascicoli che costituiscono la Norma CEI 64-8:

- **CEI 64-8/1:** Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
- **CEI 64-8/2:** Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 2: Definizioni
- **CEI 64-8/3:** Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 3: Caratteristiche generali
- **CEI 64-8/4:** Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
- **CEI 64-8/5:** Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
- **CEI 64-8/6:** Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 6: Verifiche
- **CEI 64-8/7:** Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari

Nel Volume sono inoltre riportati i testi della legge 5 marzo 1990, n. 46 "Norme per la sicurezza degli impianti" e dei relativi decreti attuativi, nonché gli articoli sulla sicurezza degli impianti tecnici inseriti nel DPR 380/2001 T.U. dell'Edilizia.

Completa il volume il **CD-Rom** con il **Software** le **Schede Funzionali di Impiantistica Elettrica** che forniscono un utile supporto alla consultazione delle normative tecniche applicabili esistenti e permettono di individuare immediatamente le norme necessarie per l'esecuzione delle varie tipologie di impianti elettrici in conformità alla legge 46/90.

**Prezzo Listino: € 120,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 96,00 (IVA assolta dall'Editore)**

### GUIDE CEI PER IMPIANTI ELETTRICI NELL'EDILIZIA AD USO RESIDENZIALE E TERZIARIO

Criteria per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione degli impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici



I<sup>a</sup> edizione - ottobre 2002

pag. 448

ISBN 88-432-0020-8

Il Volume raccoglie sotto un'unica copertina i 6 fascicoli delle Guide CEI della Serie 64-50 che costituiscono un insieme omogeneo di guide dedicate all'integrazione e coesistenza degli impianti elettrici utilizzatori, ausiliari, telefonici e di trasmissione dati all'interno di un edificio a carattere residenziale e terziario:

- **CEI 64-50:** Edilizia ad uso residenziale e terziario - Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici - Criteri generali
- **CEI 64-51:** Edilizia ad uso residenziale e terziario - Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici - Criteri particolari per centri commerciali
- **CEI 64-52:** Edilizia ad uso residenziale e terziario - Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici - Criteri particolari per edifici scolastici
- **CEI 64-53:** Edilizia ad uso residenziale e terziario - Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici - Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale
- **CEI 64-54:** Edilizia ad uso residenziale e terziario - Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici - Criteri particolari per locali di pubblico spettacolo
- **CEI 64-55:** Edilizia ad uso residenziale e terziario - Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici - Criteri particolari per strutture alberghiere

**Prezzo Listino: € 180,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 144,00 (IVA assolta dall'Editore)**

### NORME E GUIDE CEI PER IMPIANTI ELETTRICI NEI LOCALI AD USO MEDICO

Criteria per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione degli impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici



I<sup>a</sup> edizione - maggio 2003

pag. 304

ISBN 88-432-0022-4

Il Volume raccoglie sotto un'unica copertina una serie di documenti normativi CEI dedicati agli impianti elettrici nei locali ad uso medico ed alla loro verifica:

- **CEI 64-56:** Edilizia ad uso residenziale e terziario - Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici - Criteri particolari per locali ad uso medico (*edizione particolare della Guida CEI 64-56 che contiene integralmente gli articoli della Guida CEI 64-50, opportunamente identificati a margine del testo; in questo modo la Guida rappresenta un testo unico e di facile consultazione, senza rimandi ad altri documenti non inseriti nel presente volume*)
- **CEI 64-8/7;V2:** Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti a applicazioni particolari - Sezione 710: Locali ad uso medico
- **CEI 64-8 Estratto:** per facilitare la lettura della Sezione 710 "Locali ad uso medico" della Norma CEI 64-8 e della Guida CEI 64-56 si è ritenuto opportuno riportare nel presente volume i principali testi delle prescrizioni di carattere generale, riportate nelle prime sei parti della Norma CEI 64-8, alle quali fa riferimento, direttamente od indirettamente, la stessa Sezione 710
- **CD-Rom** con il **Software** per la compilazione del **Registro Verifiche Locali ad Uso Medico** in conformità alla Norma CEI 64-8 Sezione 710 (nel Volume: il Manuale d'uso e gli Esempi di Scheda)

Segnaliamo che la Guida in particolare si applica agli impianti elettrici utilizzatori per energia (forza motrice e illuminazione), ausiliari, telefonici e di trasmissione dati, negli edifici ad uso medico, quali ospedali e case di cura (cliniche) e nei locali adibiti ad uso medico, quali ambulatori e poliambulatori, inseriti in edifici destinati anche ad uso residenziale. Essa si applica anche nei locali ad uso estetico e può essere usata anche per cliniche ed ambulatori veterinari.

**Prezzo Listino: € 145,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 116,00 (IVA assolta dall'Editore)**

## NORME CEI PER IMPIANTI ELETTRICI NEI LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE

Criteria di applicabilità. Leggi, decreti e direttive comunitarie. Classificazione dei luoghi. Prescrizioni di progettazione, esecuzione e manutenzione

### Volume I

III<sup>a</sup> edizione - aprile 2001

pag. 720

ISBN 88-432-0010-0

Il Volume raccoglie sotto un'unica copertina le leggi, i decreti, le direttive e il corpo normativo CEI riguardante la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione e le prescrizioni per la progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici in detti luoghi. Contiene i testi integrali delle seguenti normative:



- **CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) - I<sup>a</sup> edizione:** Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi
- **CEI 31-35 + CEI 31-35/A - II<sup>a</sup> edizione:** Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas - Guida all'applicazione della Norma CEI 60079-10 (CEI 31-30) - Classificazione dei luoghi pericolosi + Esempi di applicazione
- **CEI EN 60079-14 (CEI 31-33) - I<sup>a</sup> edizione:** Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Parte 14: Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)
- **CEI EN 60079-17 (CEI 31-34) - I<sup>a</sup> edizione:** Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)
- **CEI EN 50281-1-2 (CEI 31-36) - I<sup>a</sup> edizione:** Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile - Parte 1-2: Costruzione elettriche protette da custodie - Scelta, installazione e manutenzione
- **CEI 64-2 - IV<sup>a</sup> edizione:** Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione - Prescrizioni specifiche per la presenza di polveri infiammabili e sostanze esplosive
- **CEI 31-25 - I<sup>a</sup> edizione:** Luoghi con pericolo di esplosione - Guida per la costruzione e l'uso di locali o edifici pressurizzati in luoghi di Classe 1

**Prezzo Listino: € 165,27 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 134,28 (IVA assolta dall'Editore)**

### Volume II

I<sup>a</sup> edizione - giugno 2004

pag. 434

ISBN 88-432-0030-5

Il Volume raccoglie sotto un'unica copertina le leggi, i decreti, le direttive e il corpo normativo CEI, pubblicato dopo il 2001, riguardante la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione e le prescrizioni per la progettazione ed esecuzione degli impianti elettrici in detti luoghi. Un capitolo è dedicato ad una serie di domande e risposte relative ai principali quesiti posti dagli utilizzatori delle norme relative ai luoghi con presenza di atmosfera pericolosa. Contiene i testi integrali delle seguenti normative:



- **CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) - II<sup>a</sup> edizione:** Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi
- **CEI EN 60079-14 (CEI 31-33) - II<sup>a</sup> edizione:** Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Parte 14: Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)
- **CEI EN 60079-17 (CEI 31-34) - II<sup>a</sup> edizione:** Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)
- **CEI EN 50281-3 (CEI 31-52) - I<sup>a</sup> edizione:** Costruzioni per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile - Parte 3: Classificazione dei luoghi dove sono o possono essere presenti polveri combustibili
- **CEI 31-35; V1 / CEI 31-35; V2 / CEI 31-35/A; V1 / CEI EN 50281-1-2/A1 (CEI 31-36; V1):** le 4 varianti 2002-2004 alle guide e alle norme di pari classificazione contenute nel Volume I

**Prezzo Listino: € 120,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 96,00 (IVA assolta dall'Editore)**

### Set Volume I/II

**Prezzo Listino: € 220,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 180,00 (IVA assolta dall'Editore)**

➤ Per l'acquisto del **Set Volume I/II** in abbinamento al **Software Progex** vedere a pagina 199.

## CEI 0-2: GUIDA PER LA DEFINIZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO DEGLI IMPIANTI

Completa di Software per la definizione della documentazione di progetto: CEINFO 0-2

II<sup>a</sup> edizione - settembre 2002

fascicolo 6578

La Guida CEI 0-2 ha lo scopo di definire la documentazione tecnica di progetto degli impianti elettrici di nuova realizzazione e per la trasformazione o l'ampliamento degli impianti esistenti, qualunque sia l'esigenza della loro redazione, al fine di consentire la valutazione, la realizzazione, la verifica, l'esercizio e la manutenzione, a regola d'arte, con particolare riferimento alle norme CEI e UNI. Essa soddisfa inoltre quanto previsto dal DPR 6 dicembre 1991, n. 447 "Regolamento di attuazione della legge 5 marzo 1990, n. 46 in materia di sicurezza degli impianti", dalla legge 11 febbraio 1994, n. 109 "Legge quadro in materia di lavori pubblici", dal DPR 21 dicembre 1999, n. 554 e successive modificazioni. La Guida si applica ai progetti degli impianti elettrici ed elettronici in genere relativi a tutte le tipologie di opere, nonché ai progetti degli impianti di protezione contro i fulmini; non entra però nel merito della qualità dei contenuti tecnici della progettazione degli impianti elettrici.



La Guida è comprensiva del **CD-Rom CEINFO 0-2 - Software per la definizione della documentazione di progetto** (e relativo Manuale Applicativo - pag. 24 - ISBN 88-432-0015-1) che intende fornire un supporto a quanti si apprestano a definire la documentazione di progetto per gli impianti elettrici di nuova realizzazione e per la trasformazione o l'ampliamento degli impianti esistenti, in conformità alla regola d'arte e a quanto prescritto dalla Guida CEI 0-2. Opera in ambiente Windows 9X, NT, 2000, XP e permette di verificare se l'impianto ricade nell'ambito della legge 5 marzo 1990 n. 46, con gli obblighi per la redazione del progetto derivanti dalla legge stessa e dai relativi regolamenti di attuazione (DPR 6 dicembre 1991, n. 447 e DPR 18 aprile 1994, n. 392). CEINFO 0-2 è un applicativo destinato ai committenti, ai progettisti ed agli installatori di impianti elettrici, nonché agli enti ed organismi, pubblici o privati, competenti (Comuni, ASL, ARPA, VVF, organismi di ispezione abilitati ad effettuare le verifiche degli impianti).

**Prezzo Listino: € 120,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 96,00 (IVA assolta dall'Editore)**

## NORME CEI SULLA FIDATEZZA

Affidabilità, Manutenibilità, Disponibilità, Supporto logistico di manutenzione per prodotti, impianti e sistemi



I<sup>a</sup> edizione - maggio 2000

pag. 152

ISBN 88-432-0028-9

La Pubblicazione esaurisce in modo autorevole la materia della Fidatezza, la cui importanza è andata via via crescendo con l'aumentare della complessità della tecnologia impiegata e degli attuali sistemi e servizi, e come necessario complemento del sistema normativo per la "Qualità".

Essa infatti raccoglie tutte le Norme pubblicate dal CT 56 del CEI e IEC che definiscono i requisiti di Affidabilità, Manutenibilità, Disponibilità e Supporto Logistico di prodotti, impianti e sistemi affinché possano essere "a regola d'arte", e che considerano anche gli aspetti manageriali necessari per utilizzare tali tecniche in modo da ottenere le prestazioni volute per la Fidatezza.

I metodi e gli strumenti messi a punto per dare una risposta soddisfacente, sotto opportune ipotesi, a pianificazione, calcolo, previsione, misura e verifica di valori stabiliti dei parametri della Fidatezza, nonché al loro miglioramento e accrescimento, s'intrecciano sempre di più con le specifiche tecnologie, con i metodi per la sicurezza, con quelli per la riduzione degli sprechi, con l'ottimizzazione dei costi sull'intero ciclo di vita, con le tecniche statistiche, con la diffusione delle relative culture.

Quindi, non solo una raccolta specifica di metodi, ma un insieme di tecniche trasversali che si applicano a moltissimi settori tra loro diversi e si connettono a molte altre discipline.

L'opera è strutturata in due parti:

- il **Volume** con l'indice ragionato di tutte le Norme del CT 56 nonché il testo integrale delle tre Norme fondamentali in materia che regolano la Terminologia e la Gestione della Fidatezza (CEI 56-50, CEI EN 60300-1/CEI 56-9 e CEI EN 60300-2/CEI 56-11)
- il **CD-Rom** che contiene i file completi (in formato PDF) di tutte le Norme del settore (CT 56) pubblicate al maggio 2000 ed ancora in vigore

**Prezzo Listino: € 129,11** (IVA assolta dall'Editore)

**Prezzo Soci: € 113,62** (IVA assolta dall'Editore)

➤ Le nuove edizioni 2004 delle Norme **CEI EN 60300-1/CEI 56-9** e **CEI EN 60300-2/CEI 56-11** vengono fornite in omaggio agli acquirenti del Volume.

➤ La Norma **CEI EN 61703/CEI 56-45**, pubblicata nel novembre 2002, viene fornita in omaggio a tutti gli acquirenti del volume.

## Prodotti Software

### GEO

Software per la progettazione degli impianti di terra in conformità alla Norma CEI 11-1 e alla Guida CEI 11-37



I<sup>a</sup> Edizione - marzo 2004

pag. 16 (manuale)

ISBN 88-432-0026-7

GEO, il software CEI per la progettazione degli impianti di terra in conformità alla Norma CEI 11-1 e alla Guida CEI 11-37 calcola la resistenza di terra e traccia l'andamento del potenziale sul terreno per dispersori di qualunque forma, disegnato ad hoc oppure scelto in un elenco predefinito, aiutando così il progettista a dimensionare l'impianto di terra in bassa, media o alta tensione in conformità alle prescrizioni normative.

In tal modo, è possibile verificare la protezione contro i contatti diretti valutando la tensione di contatto e confrontandola con i limiti stabiliti dalle norme.

Come per gli altri software CEI, GEO è fornito con una chiave hardware e con un pratico Manuale d'uso che contiene le istruzioni per l'installazione e gli esempi applicativi relativi al caso di un dispersore di una cabina MT/BT e di un dispersore in un impianto alimentato in AT che illustrano, passo per passo, il percorso che porta alla scelta di un dispersore a partire dalla determinazione della tensione di contatto ammissibile e della corrente di guasto a terra, per arrivare così al calcolo della resistenza di terra e alla valutazione dei risultati in base alla conformità alle prescrizioni normative.

GEO stampa i risultati dei calcoli e il disegno della geometria del dispersore che possono essere allegati dal progettista alla propria relazione di progetto.

GEO è un programma realizzato per il CEI dal Professor Riccardo Tommasini nell'ambito di una ricerca sui metodi di analisi degli impianti di terra effettuata dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica Industriale del Politecnico di Torino.

Una **demo** del programma (formato Zip - 1,58 Mb) è scaricabile nel sito Internet [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) alla sezione Norme e Prodotti - Catalogo Generale - Prodotti Editoriali e Software

**Prezzo Listino: € 350,00** (+ IVA 20%)

**Prezzo Soci: € 280,00** (+ IVA 20%)

Vendite Abbinate

**GEO + Norma CEI 11-1 (completa) + Guida CEI 11-37**

**Prezzo Listino: € 465,00** (+ IVA 20%)

**Prezzo Soci: € 370,00** (+ IVA 20%)

**GEO + Norma CEI 11-1 (completa)**

**Prezzo Listino: € 390,00** (+ IVA 20%)

**Prezzo Soci: € 310,00** (+ IVA 20%)

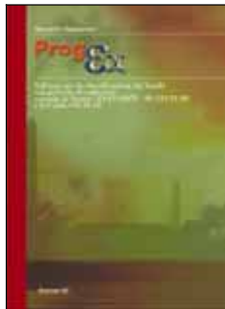
**GEO + Guida CEI 11-37**

**Prezzo Listino: € 375,00** (+ IVA 20%)

**Prezzo Soci: € 300,00** (+ IVA 20%)

## PROGEX

Software per la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione secondo la Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) e la Guida CEI 31-35



I<sup>a</sup> edizione - dicembre 2002

pag. 37 (il manuale)

ISBN 88-432-0021-6

Software CEI per la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione curato dall'Ing. Riccardo Tommasini, membro del SC 31J, docente di Sistemi Elettrici per l'Energia presso il Politecnico di Torino.

ProgEx è il primo strumento completo per la classificazione delle zone AD dei luoghi con pericolo di esplosione in conformità alla Norma CEI EN 60079-10/CEI 31-30 - I<sup>a</sup> edizione e alla Guida CEI 31-35.

Effettua automaticamente la classificazione dei luoghi pericolosi per la presenza di gas o vapori infiammabili nella maggior parte dei casi che si presentano nella pratica: fuoriuscite di gas o liquidi pericolosi da valvole o connessioni, emissione di vapori da contenitori, pozze e quant'altro, come previsto nella Guida CEI 31-35 (II<sup>a</sup> edizione 2001).

Ha come obiettivo quello di identificare e delimitare le zone ove può formarsi un'atmosfera esplosiva assegnando a ciascuna di esse una probabilità maggiore o minore di esistenza dell'atmosfera esplosiva stessa. La classificazione così effettuata facilita la corretta scelta ed installazione degli apparecchi e degli impianti da utilizzarsi con sicurezza in ciascuna zona. Contiene i dati caratteristici di centinaia di sostanze pericolose ed è provvisto di una intuitiva interfaccia grafica che permette di scegliere rapidamente la situazione che si intende analizzare.

Al termine dell'elaborazione, scrive i risultati della classificazione, comprensivi delle formule utilizzate, in pratiche schede che possono essere allegate alla propria relazione di progetto.

Si propone come valido strumento per avere la certezza di applicare correttamente la procedura di classificazione e di non commettere errori di calcolo. Provvisto di un esaustivo *help on-line* che non solo risolve i problemi relativi all'utilizzo del programma ma può essere anche utile a chiarire i dubbi sulla procedura di classificazione proposta dalla Norma.

Una **demo** del programma (formato Zip - 2,40 Mb) è scaricabile nel sito Internet [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) alla sezione Norme e Prodotti - Catalogo Generale - Prodotti Editoriali e Software

**Prezzo Listino: € 430,00 (+ IVA 20%)**

**Prezzo Soci: € 345,00 (+ IVA 20%)**

Vendita Abbinata

**PROGEX + NORME CEI PER IMPIANTI ELETTRICI NEI LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE Vol. III**

**Prezzo Listino: € 600,00 (+ IVA 20%)**

**Prezzo Soci: € 480,00 (+ IVA 20%)**

## CENTRALI TERMICHE

Software per la classificazione dei luoghi in conformità alla Guida CEI 31-35



I<sup>a</sup> edizione - aprile 2001

pag. 36 (il manuale)

ISBN 88-432-0009-7

Parallelamente alla Guida CEI 31-35 pubblicata nel febbraio 2001, che elabora, a partire dalle indicazioni di principio della Norma CEI EN 60079-10/CEI 31-30 - I<sup>a</sup> edizione, una precisa metodologia di classificazione dei luoghi pericolosi nel caso di presenza di gas o vapori infiammabili, il CEI propone un pacchetto software per aiutare l'utente a districarsi tra formule chimiche e fluidodinamiche.

Il programma, curato per conto del CEI, dall'Ing. Riccardo Tommasini - membro del SC 31J e docente di Ingegneria Elettrica Industriale al Politecnico di Torino - effettua automaticamente la classificazione dei luoghi in un caso particolare, ma assai diffuso nella pratica: le centrali termiche alimentate a gas.

L'aiuto offerto dal programma CEI-CET è veramente prezioso, se si pensa che anche nei casi semplici la classificazione dei luoghi pericolosi non è mai una valutazione banale, e garantisce di utilizzare le formule appropriate e di non sbagliare i calcoli. Inoltre, l'interfaccia con l'operatore è davvero *user-friendly* e in caso di difficoltà si può ricorrere ad un esauriente supporto *help on-line*.

Al termine dei calcoli il programma CEI-CET stampa un rapporto, che si può allegare alla propria relazione di progetto, in cui sono indicati i risultati della classificazione e i calcoli effettuati.

**Prezzo Listino: € 180,76 (+ IVA 20%)**

**Prezzo Soci: € 144,61 (+ IVA 20%)**

## SURGE

Software per la valutazione del rischio dovuto al fulmine e la scelta dei limitatori di sovratensione negli impianti di bassa tensione



I<sup>a</sup> Edizione - febbraio 2002

pag. 20 (manuale)

ISBN 88-432-0015-1

Il presente software, curato per conto del CEI, dall'Ing. Riccardo Tommasini, intende fornire un supporto a quanti si apprestano alla scelta e alla installazione dei limitatori di bassa tensione (SPD) in conformità alle indicazioni della Guida CEI 81-8 "Guida d'applicazione all'utilizzo dei limitatori di sovratensioni sugli impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione".

Gli impianti elettrici sono soggetti in determinate circostanze a situazioni di rischio provocate dalle sovratensioni generate dalle manovre dei componenti elettrici dell'impianto stesso o da origine atmosferica.

Si devono pertanto prendere dei provvedimenti per limitare queste sovratensioni transitorie in modo da ridurre ad un livello accettabile i rischi di guasto negli impianti elettrici e nei componenti ad esso collegati.

L'applicazione del software consente di valutare, anche sulla base della valutazione del rischio, la necessità dell'utilizzo degli SPD, per effettuare la scelta, il dimensionamento e l'installazione relativa, nonché il coordinamento tra loro in un impianto.

Una **demo** del programma (formato Zip - 7,70 Mb) è scaricabile nel sito Internet [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) alla sezione Norme e Prodotti - Catalogo Generale - Prodotti Editoriali e Software

**Prezzo Listino & Prezzo Soci : € 200,00 (+ IVA 20%)**

Vendita Abbinata

**SURGE + Guida CEI 81-8**

**Prezzo Listino & Prezzo Soci : € 233,33 (+ IVA 20%)**

## Guide alla Normativa Tecnica

### IMPIANTI D'ANTENNA

Come fare installare gli impianti per la televisione e i relativi servizi interattivi - Direttive tecniche ed esecutive



I<sup>a</sup> edizione - novembre 2001

pag. 28

ISBN 88-432-0013-5

La pubblicazione "Impianti d'antenna - Come fare installare gli impianti per la televisione e i relativi servizi interattivi - Direttive tecniche ed esecutive" è un'opera in linea con i recenti prodotti editoriali del CEI orientati ad avvicinare la normativa sulla qualità e la sicurezza al grande pubblico utilizzatore, grazie all'uso di toni e contenuti più divulgativi e di più facile interpretazione. Realizzato nell'ambito del Comitato Tecnico 100 "Sistemi e apparecchiature audio, video e multimediali", questo volume ha, tra i principali obiettivi, quello di promuovere il miglioramento degli impianti TV nelle abitazioni degli italiani. A tale scopo, nel volume sono stati inseriti alcuni schemi di offerte e di contratti, per la realizzazione degli stessi impianti TV domestici, che possono essere direttamente utilizzati ed applicati dagli utenti del volume stesso.

**Prezzo Listino: € 15,50 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 12,40 (IVA assolta dall'Editore)**

### IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI

Come scegliere e fare installare nella propria abitazione il cablaggio per il telefono, la TV e i servizi multimediali



I<sup>a</sup> edizione - febbraio 2004

pag. 40

ISBN 88-432-0024-0

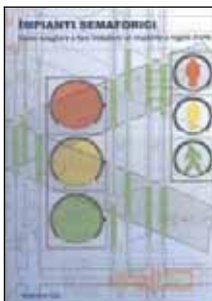
Destinatari della pubblicazione sono, oltre agli amministratori di condominio, gli utenti degli impianti domestici di telecomunicazioni, quindi i conduttori di abitazioni indipendenti, ma anche proprietari di singoli appartamenti e quanti intendano acquistarne uno. La pubblicazione si apre con la prefazione del Presidente dell'Unione Italiana Consumatori, che dimostra di apprezzarne gli obiettivi e i contenuti. È stato molto curato il linguaggio, per rendere la lettura fruibile anche da chi non è "addetto ai lavori", ma è comunque un utente degli impianti di telecomunicazioni. Il volume contiene foto, figure e schemi che illustrano il testo. La pubblicazione vuole essere una guida e uno strumento d'informazione per il proprietario e/o conduttore dell'unità abitativa e dell'amministratore di condominio sulle principali procedure che l'installatore dovrà seguire nel realizzare l'impianto domestico di telecomunicazioni per garantire il conseguimento della funzionalità e della sicurezza dell'impianto. È anche allegato uno Schema di contratto per l'esecuzione dei lavori che ha lo scopo di guidare l'utente nei rapporti con l'impresa esecutrice dei lavori. Una parte molto importante del volume è dedicata ai Servizi di telecomunicazioni che sono oggi fruibili nelle abitazioni, o che, per quanto è oggi possibile prevedere, saranno disponibili nel prossimo futuro: Telefonia - Connessione Internet con modem analogico - ISDN (Telefonia tradizionale con Internet) - ADSL (Telefonia tradizionale, Internet e altri servizi multimediali) - Servizi a larga banda in fibra ottica - Servizi domestici - Televisione terrestre, analogica e digitale - Televisione satellitare - Televisione via cavo (CATV) - Servizi evoluti in cavo coassiale - Video o TV on demand e Videocomunicazione. Una maggiore conoscenza delle possibilità offerte dalla tecnologia permetterà all'utente una scelta più consapevole dell'impianto da installare.

**Prezzo Listino: € 20,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 16,00 (IVA assolta dall'Editore)**

### IMPIANTI SEMAFORICI

Come scegliere e fare installare un impianto a regola d'arte



I<sup>a</sup> edizione - maggio 2004

pag. 48

ISBN 88-432-0029-1

Questo volume costituisce una guida per chi deve scegliere e fare installare un nuovo impianto semaforico. Contiene la descrizione delle modalità di regolazione e delle caratteristiche dei componenti, e inoltre una serie di raccomandazioni la cui applicazione permette al personale dell'Ente appaltante di ottenere un impianto semaforico a regola d'arte, e di poterlo gestire in condizioni ottimali. In Appendice sono riportate le informazioni relative al "Capitolato speciale d'appalto" e le linee guida per compilarlo correttamente, predisposte in base alle indicazioni dei protagonisti del settore, sia committenti, che fornitori, oltre alla pubblica amministrazione e agli enti normatori.

**Prezzo Listino: € 20,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 16,00 (IVA assolta dall'Editore)**

### NUOVO MANUALE DI DISEGNO ELETTROTECNICO

Documentazione tecnica e segni grafici



I<sup>a</sup> edizione - dicembre 1999

pag. 620

ISBN 88-432-0006-0

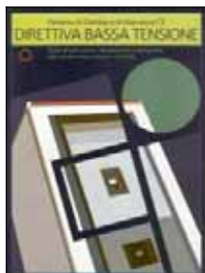
Il "Nuovo manuale di disegno elettrotecnico. Documentazione tecnica e segni grafici" di Francesco Dal Mas, volume della collana editoriale CEI, ha lo scopo di fornire al progettista, al tecnico e allo studente (futuro progettista), una guida, organizzata per argomenti, attraverso il complesso mondo delle Norme.

L'intento è quello di soddisfare in modo puntuale ed esaustivo il bisogno di informazioni dell'utilizzatore dei prodotti elettrici ed elettrotecnici, in particolare per ciò che attiene al linguaggio simbolico, dando la possibilità di interpretare ed usare le parti utili per il proprio lavoro senza dover incorrere in ambiguità. Il Manuale raccoglie in modo pratico, evidenziando gli aspetti più essenziali, le Norme tecniche nazionali, internazionali ed europee che servono come base nella preparazione della documentazione elettrotecnica, al fine di renderla razionale, completa e conforme a detta normativa e illustra, anche con esempi, le regole da seguire. Viene così facilitata la lettura delle informazioni finalizzate alle applicazioni elettrotecniche nonché alla attuazione delle operazioni di esercizio e manutenzione da parte degli utilizzatori. Il Volume è accompagnato da un **CD-Rom** che raccoglie i segni grafici elementari e composti, ricavati dalla Norma **CEI EN 60617 "Segni grafici per schemi"** - esportabili in ambiente CAD ed utilizzabili nell'attività di progettazione. E' inoltre possibile visualizzare disegni che illustrano le applicazioni pratiche nella progettazione elettrotecnica.

**Prezzo Listino: € 129,11 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 103,29 (IVA assolta dall'Editore)**

## DIRETTIVE EUROPEE E MARCATURA CE



### DIRETTIVA BASSA TENSIONE (BT)

Guida all'applicazione, interpretazione e divulgazione della Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE

I<sup>a</sup> edizione - novembre 1998

pag. 88

Il CEI ha predisposto una pubblicazione informativa per una più vasta conoscenza e corretta interpretazione di una delle Direttive Comunitarie più significative del settore elettrico.

In essa vengono specificate le condizioni e le procedure necessarie per apporre la marcatura CE.

La pubblicazione "Parliamo di Direttive e di Marcatura CE - Direttiva Bassa Tensione" illustra le caratteristiche e i punti salienti della Direttiva e fa il punto sugli argomenti che suscitano le maggiori incertezze circa la sua applicazione, alla luce dei suoi più recenti documenti interpretativi.

**Prezzo Listino: € 36,15 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 25,82 (IVA assolta dall'Editore)**



### DIRETTIVA COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (EMC)

Criteri di applicazione della Direttiva 89/336/CEE

I<sup>a</sup> edizione - novembre 1998

pag. 120

Il CEI ha predisposto una pubblicazione informativa per una più vasta conoscenza e corretta interpretazione di una delle Direttive Comunitarie più significative del settore elettrico.

In essa vengono specificate le condizioni e le procedure necessarie per apporre la marcatura CE.

La pubblicazione "Parliamo di Direttive e di Marcatura CE - Direttiva Compatibilità Elettromagnetica", suddivisa in due parti, raccoglie i documenti più recenti e significativi sull'argomento, mettendo in evidenza, in alcune note introduttive, gli aspetti più importanti di tali documenti e fornendo utili indicazioni per la loro consultazione.

La Parte 2 non è più disponibile in formato cartaceo; essa è però scaricabile in una versione riveduta, aggiornata e gratuita, nel sito Internet CEI all'indirizzo <http://www.ceiuni.it/direttive.html>

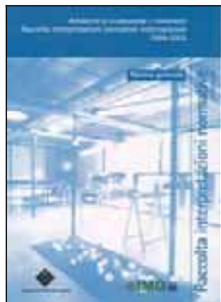
**Prezzo Listino: € 51,65 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 38,73 (IVA assolta dall'Editore)**

## APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE E COMPONENTI

Raccolta interpretazioni normative internazionali 1986-2003

*in lingua inglese*



### Norma generale

II<sup>a</sup> edizione - aprile 2004

pag. 174

ISBN 88-432-0027-5

La "Raccolta interpretazioni normative internazionali 1986-2003 - Norma generale" comprende le interpretazioni normative di particolari paragrafi, con le relative decisioni, riguardanti le Norme della serie CEI-EN-IEC 60598, Parte 1 aggiornate al dicembre 2003.

Su ciascun foglio interpretativo vengono identificati:

- la Norma di riferimento con l'anno della sua pubblicazione
- il numero dell'articolo o paragrafo della Norma e l'argomento (in ordine progressivo)
- il numero progressivo del foglio interpretativo (sequenziale, per anno)
- le parole chiave riguardanti la decisione; il numero della riunione in cui è stata discussa e presa la decisione

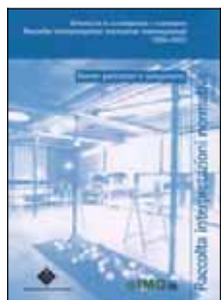
Ciascun foglio interpretativo viene ratificato dai componenti del CIG-OSM/LUM e quindi inserito nella raccolta: le decisioni devono essere applicate da tutti i Laboratori ed Enti di Certificazione aderenti al CIG-OSM/LUM, non appena approvate, dopo revisione e diffusione.

Il CEI e l'IMQ hanno ritenuto utile rendere disponibile questa documentazione a livello nazionale, in modo da offrire un miglior servizio a coloro che utilizzano le Norme del Comitato Tecnico CEI 34 "Lampade e relative apparecchiature" al fine di una comprensione ed applicazione più congrua di tali Norme.

La raccolta, pubblicata in lingua originale e curata dall'IMQ nella persona di Eraldo Parma, Segretario Permanente dell'OSM/LUM, è aggiornata al dicembre 2003.

**Prezzo Listino: € 60,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 48,00 (IVA assolta dall'Editore)**



### Norme particolari e componenti

II<sup>a</sup> edizione - aprile 2004

pag. 128

ISBN 88-432-0028-3

La "Raccolta interpretazioni normative internazionali 1986-2003 - Norme particolari e componenti" comprende le interpretazioni normative di particolari paragrafi, con le relative decisioni, riguardanti le Norme della serie CEI-EN-IEC 60598, Parti 2 e componenti per apparecchi di illuminazione.

Anche questo secondo volume della Raccolta è strutturato, per fogli di interpretazione, norme di riferimento, articoli, paragrafi e parole chiave.

Il CEI e l'IMQ hanno ritenuto utile rendere disponibile questa documentazione a livello nazionale, in modo da offrire un miglior servizio a coloro che utilizzano le Norme del Comitato Tecnico CEI 34 "Lampade e relative apparecchiature" al fine di una comprensione ed applicazione più congrua di tali Norme.

La raccolta, pubblicata in lingua originale e curata dall'IMQ nella persona di Eraldo Parma, Segretario Permanente dell'OSM/LUM, è aggiornata al dicembre 2003.

**Prezzo Listino: € 40,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 32,00 (IVA assolta dall'Editore)**

### LE PROTEZIONI DEI SISTEMI ELETTRICI DI POTENZA



I<sup>a</sup> edizione - novembre 2001

pag. 300

ISBN 88-432-0011-9

Nell'ambito della collana di prodotti editoriali diversi dalle Norme ma che ne costituiscono un opportuno completamento, il CEI pubblica il presente volume, firmato dall'Ing. Giuseppe Pratesi, cultore della materia del corso di Sistemi Elettrici per l'Energia presso il Dipartimento di Elettrotecnica del Politecnico di Milano. L'opera, che raccoglie in modo organico le lezioni e i seminari svolti dall'autore presso l'Università di Pisa e il Politecnico di Milano, arricchiti dall'esperienza professionale maturata presso l'Enel nel settore dell'esercizio, manutenzione e controllo dei sistemi di protezione delle reti elettriche, si rivolge in particolare alle aziende di produzione e trasmissione dell'energia elettrica e ai tecnici che operano nel settore delle protezioni, ed ha lo scopo di illustrare il ruolo delle protezioni nel funzionamento in regime perturbato dei sistemi, la costituzione delle stesse ed il loro coordinamento in modo da raggiungere quelle caratteristiche di selettività e rapidità volute allo scopo di eliminare i guasti.

Esso si presta inoltre ad un utilizzo didattico per gli studenti della facoltà di ingegneria e richiede una conoscenza di base dei principi fondamentali di elettrotecnica e del funzionamento in regime stazionario e perturbato di un sistema elettrico. Il volume, che vuole anche essere un ponte fra la teoria e le Norme, ha il pregio di affrontare, con chiarezza espositiva e ricchezza di contenuti, l'argomento dell'impiantistica di potenza e delle relative protezioni la cui importanza, a seguito dello sviluppo tecnologico e delle accresciute esigenze di affidabilità, è oggi confrontabile con quella di qualsiasi altro componente del sistema di potenza stesso.

Numerosi sono i cambiamenti intercorsi nel settore negli ultimi anni e affrontati dal volume: l'adeguamento dei tempi di intervento dei sistemi di protezione ai valori attualmente in uso, l'inserimento dei riferimenti aggiornati alle norme CEI ed IEC, l'uniformazione della simbologia e le nuove protezioni digitali (capitolo scritto dall'ingegner Luciano Barretta del Centro di Ricerca di Elettrotecnica dell'Enel).

**Prezzo Listino: € 72,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 58,00 (IVA assolta dall'Editore)**

### ELECTRIC POWER SYSTEMS

*in lingua inglese*



#### Volume 1 - Background and Basic Components

II<sup>a</sup> edizione - gennaio 2002

pag. 592

ISBN 88-432-0014-3

L'Autore è stato Dirigente ENEL, dapprima Capo dell'Ufficio "Dinamica dei Sistemi Elettrici" della Direzione Studi e Ricerche e successivamente Responsabile dello "Sviluppo di Modelli Innovativi per l'Analisi dei Grandi Sistemi Elettrici Interconnessi" della Direzione Pianificazione e Strategie. Professore Incaricato di Sistemi Elettrici per l'Energia all'Università di Pavia e al Politecnico di Milano e successivamente Professore a Contratto al Politecnico di Milano e all'Università di Genova, nonché membro di numerosi Gruppi di Lavoro Internazionali.

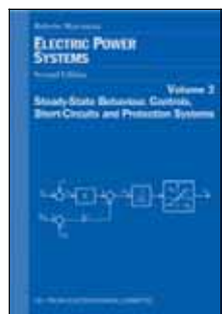
Il Volume 1 affronta le tematiche dei sistemi elettrici di potenza a partire dalle conoscenze di base e dall'analisi e dalla modellizzazione dei componenti fondamentali.

Questo primo volume contiene, oltre ad un'ampia introduzione:

- i Richiami sulla Teoria dei Sistemi Lineari e sulla Teoria dei Circuiti Lineari
- le Principali Trasformazioni di Variabili usate negli studi dei sistemi elettrici di potenza
- le Linee di Trasmissione in Corrente Alternata
- i Trasformatori di Potenza
- la Trasmissione in Corrente Continua
- le Macchine Sincrone; la rappresentazione fondamentale delle UtENZE

**Prezzo Listino: € 120,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 96,00 (IVA assolta dall'Editore)**



#### Volume 2 - Steady-State Behaviour, Controls, Short-Circuits and Protection Systems

II<sup>a</sup> edizione - marzo 2004

pag. 884

ISBN 88-432-0025-9

Il Volume 2 affronta le problematiche di funzionamento dei sistemi elettrici di potenza.

Questo secondo volume contiene:

- il Comportamento di Base a Regime Permanente
- i Controlli della Frequenza e delle Potenze Attive; i Controlli delle Tensioni e delle Potenze Reattive
- i Controlli dei Sistemi di Trasmissione in Corrente Alternata e i FACTS
- la Ripartizione Ottimale delle Potenze ed il Dispacciamento
- i Cortocircuiti; i Sistemi di Protezione

Obiettivo dell'opera è quello di preparare figure professionali altamente qualificate nei vari aspetti tecnici relativi ai Sistemi Elettrici in modo tale da poterne migliorare sia l'economicità sia la sicurezza di funzionamento, oggi ancora più di ieri data la liberalizzazione del mercato dell'energia elettrica.

Essa si rivolge in primo luogo sia agli studenti sia ai laureati in Ingegneria elettrica e, più in generale, a tutti gli operatori del mercato elettrico che si occupino della generazione dell'energia elettrica, della sua trasmissione e della sua distribuzione, nonché dello sviluppo e dell'esercizio dell'intero sistema elettrico.

**Prezzo Listino: € 160,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 128,00 (IVA assolta dall'Editore)**

#### Set Volume 1/2

**Prezzo Listino: € 250,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 200,00 (IVA assolta dall'Editore)**

## ENCICLOPEDIA - VOCABOLARIO DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Strumento di lavoro per l'azienda moderna



I<sup>a</sup> edizione - aprile 2002

pag. 574

ISBN 88-432-0017-8

Questa enciclopedia è il frutto della lunghissima esperienza di Daniele Fabrizi nell'industria, nell'Università, nelle Associazioni tecniche, e della giornaliera osservazione di quanto un limitato bagaglio tecnologico possa appesantire la capacità di sviluppo dell'impresa italiana.

Nel mondo dell'industria si diffondono nuove tecnologie e nuove terminologie. Automazione, robotica, informatica, tecniche di sviluppo dei prodotti, metodologie per la qualità: sono tutti settori in rapida evoluzione, che richiedono un continuo aggiornamento.

Essere informati su queste conoscenze tecnologiche è condizione essenziale per la competitività, ma a fronte di un gruppo ristretto di specialisti, che sanno tutto (ma spesso solo di un segmento limitato) esiste una vasta platea di imprenditori, di dirigenti, di tecnici, che non hanno tempo per seguire l'accelerazione delle novità, che sono disorientati da sigle e nomi stranieri, spesso ripetuti senza conoscerne il significato, e che non hanno uno strumento unico a cui ricorrere per tenersi informati.

L'originalità dell'opera sta appunto nel dare una visione completa e chiara di tutta questa vastissima materia, dando una concisa spiegazione, alcuni riferimenti bibliografici, i rimandi ad altri temi attinenti.

Alcune voci meriterebbero un volume a sé (ed infatti molti ne sono stati scritti), e non possono ovviamente essere trattate in modo esauriente, ma questo panorama di tecnologia sarà utilissimo per chi dalla scuola e dall'Università entra nel mondo del lavoro, e per chi esplica magari da molto tempo la sua attività lavorativa e professionale e vuole tenere il passo dell'innovazione.

L'opera è stata realizzata in collaborazione con AEI - Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana.

**Prezzo Listino: € 83,00 (IVA assolta dall'Editore)**

**Prezzo Soci: € 66,40 (IVA assolta dall'Editore)**

## MANUALI IMPIANTI ELETTRICI

Impianti di distribuzione dell'energia elettrica



II<sup>a</sup> edizione - luglio 2002

pag. 320

ISBN 88-432-0012-7

Il primo manuale tratta gli aspetti generali di elettrotecnica, calcolo delle correnti di corto circuito, aspetti di impiantistica elettrica per quanto riguarda la protezione contro i contatti diretti ed indiretti e le sovracorrenti. Particolare cura è stata dedicata ad argomenti quali la normativa di riferimento, le unità di misura, i segni grafici, le prescrizioni per la sicurezza dell'ambiente di lavoro e per l'esecuzione dei lavori.

Tali tematiche costituiscono la base delle nozioni che saranno sviluppate dai manuali successivi, dedicati ai singoli ambiti dell'impiantistica e nei quali viene inoltre offerta una visione d'insieme dello stato dell'arte e dell'attuale quadro legislativo-normativo; l'inserimento di figure e tabelle facilita la comprensione e l'assimilazione dello specifico tema da parte del lettore.

**Prezzo Listino & Prezzo Soci: € 40,00 (IVA assolta dall'Editore)**



I<sup>a</sup> edizione - aprile 2002

pag. 262

ISBN 88-432-0016-X

Il secondo manuale fornisce indicazioni di tipo tecnico e pratico per la realizzazione degli impianti elettrici destinati ad un uso prevalentemente residenziale, sia di singole unità abitative, sia, come nel caso degli edifici condominiali, degli impianti elettrici dei servizi comuni e delle varie centrali tecnologiche.

Il manuale è destinato soprattutto agli installatori di impianti elettrici, che vi potranno trovare non solo informazioni utili e necessarie allo svolgimento del proprio lavoro, ma anche una guida preziosa per l'organizzazione della propria attività e per la risoluzione dei dubbi che possono sorgere nell'interpretazione delle varie prescrizioni normative.

Si rivolge anche a tutti i progettisti di impianti tecnologici non elettrica, ai progettisti edili e ai direttori dei lavori, che potranno trovare informazioni adatte a coordinamento delle rispettive attività.

A corredo dei Volumi viene fornito un CD-Rom che consente una rapida consultazione dei contenuti e una ricerca agevolata degli argomenti utilizzando numerose parole chiave.

**Prezzo Listino & Prezzo Soci : € 40,00 (IVA assolta dall'Editore)**



La **CIVES** è la Sezione italiana dell'AVERE (*Electric Road Vehicle Association*), creata nel 1978 su iniziativa della Commissione della CEE per studiare e promuovere la diffusione dei veicoli elettrici per uso stradale. A sua volta, l'**AVERE** fa parte di una rete mondiale - *la World Electric Vehicle Association*, che aggrega tutte le strutture istituzionali del settore presenti in tutti i continenti. La CIVES è una organizzazione istituzionale senza fine di lucro, costituita come Commissione Speciale del Comitato Elettrotecnico Italiano CEI l'Ente italiano preposto alla normativa tecnica nel settore elettrotecnico ed elettronico su mandato del Ministero dell'Industria. Tema di questa Commissione sono i veicoli stradali con tecnologia elettrica (a batterie, ibridi, a celle di combustibile). La CIVES è una struttura istituzionalmente riconosciuta che aggrega l'insieme degli operatori del settore, sia lato *offerta* (costruttori di veicoli e componenti, produttori e distributori dell'energia elettrica, strutture di ricerca, ecc.) che lato *domanda* (utilizzatori di flotte di veicoli, operatori del trasporto, associazioni di categoria, ecc.). Fanno inoltre parte della CIVES numerose strutture pubbliche quali i Ministeri dell'Ambiente, dell'Industria, dei Trasporti, la Regione Lombardia, il Consiglio Nazionale delle Ricerche, numerosi Comuni e loro Agenzie. La CIVES costituisce quindi una *struttura super partes*, aggiornata ed attendibile, rappresentativa di un quadro complessivo ed equilibrato degli interessi in gioco. La CIVES opera in collegamento con l'AVERE, e rappresenta in Italia la CITELEC (la struttura europea che riunisce le città interessate all'uso di veicoli elettrici per uso pubblico). Di concerto con queste organizzazioni la CIVES è portatrice verso la Commissione della UE degli interessi nazionali del settore.

## ANNUARIO DEL VEICOLO ELETTRICO STRADALE

Veicoli, imbarcazioni, infrastrutture, componentistica



edizione - maggio 2002

pag. 280

L'Annuario CIVES, oggetto di continuo aggiornamento, presenta il panorama delle disponibilità di mercato nel settore concentrandosi, a tutela del consumatore, sui prodotti che soddisfano a tre requisiti:

- sono commercialmente disponibili in Italia
- rispondono ai vincoli dell'omologazione alla circolazione su strada ai sensi della normativa più recente
- hanno già alle spalle una convalidata esperienza produttiva ed operativa.

Nell'Annuario, l'elencazione dell'offerta industriale è preceduta da una sintetica presentazione delle caratteristiche generali degli odierni veicoli elettrici, degli aspetti operativi, delle implicazioni legislative.

L'Annuario riporta inoltre informazioni sulla normativa tecnica in materia di veicoli elettrici, di interesse sia per i costruttori, per le implicazioni relative alla omologazione, sia degli utilizzatori finali, per una corretta valutazione degli aspetti prestazionali, di installazione e di esercizio.

Infine, oltre che per i veicoli, l'Annuario fornisce indicazioni sull'offerta industriale per la componentistica più direttamente connessa alla gestione dei veicoli: le batterie e l'infrastruttura di ricarica.

L'Annuario 2002-2003 è articolato in 12 sezioni e riporta in allegato il listino prezzi ufficiale dei costruttori.

E' distribuito gratuitamente ai soci della CIVES, ed è a disposizione al solo prezzo di costo per quanti altri interessati.

Ulteriori informazioni presso la: **Segreteria CIVES**: Via Pietro Saccardo, 9 - 20134 Milano  
tel 02 21006.249 - fax 02 21006.210 - e.mail [cives@ceiuni.it](mailto:cives@ceiuni.it) - <http://www.ceiuni.it/CIVES/home.htm>



Questo Catalogo Guidato è *consultabile solo on line* nel nostro sito Internet [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) (sezione Norme e Prodotti - Catalogo Generale - **Catalogo Trazione**) ed offre una panoramica delle norme disponibili o di quelle in preparazione (elettriche od elettroniche) per la Trazione, suddivise nei vari campi d'applicazione. Questo al fine di facilitare l'individuazione della normativa necessaria, selezionandola dal gruppo molto vasto della generalità delle norme e anche per dare un'indicazione dei riferimenti normativi in fase di elaborazione. Nel catalogo sono elencati i seguenti fascicoli normativi ed informativi:

- Pubblicazioni CEI per la Trazione
- Pubblicazioni Ferroviarie a Carattere Normativo (rivolgersi alle FS)
- Pubblicazioni UNIFER/UNI (disponibili presso l'UNI)
- Pubblicazioni CENELEC o IEC per la Trazione non ancora convertite come CEI (disponibili presso il CEI)
- Pubblicazioni CEN e/o ISO per la Trazione non ancora convertite come UNI/UNIFER (disponibili presso l'UNI)
- Pubblicazioni per la Trazione in fase di preparazione presso CEI/CENELEC/IEC (disponibili solo per gli esperti designati)
- Direttive dell'Unione Europea a Carattere Normativo per la Trazione (disponibili presso gli Eurosportelli)

Allo stato attuale non sono riportate, tranne eccezioni, le norme edite o in preparazione presso il Comitato Tecnico 56 del CEN o edite direttamente dall'UNI, enti che seguono gli aspetti non elettrici e non elettronici della normazione ferroviaria.

## Publicazioni Internazionali ordinabili presso il CEI



L'IEC è l'organismo normatore su scala mondiale nel campo elettrico ed elettrotecnico e prepara Norme tecniche in inglese/francese che vengono adottate in oltre 60 paesi del mondo, tra cui quelli maggiormente industrializzati.

### CATALOGUE OF IEC PUBLICATIONS

World Standards for Electrical and Electronic Engineering



edizione 2004

pag. 608

ISBN 2-8318-7395-9

La versione su supporto cartaceo pubblicata a gennaio 2004 riporta tutte le norme edite al Dicembre 2003. Oltre all'elenco numerico di tutte le norme in vigore, con il titolo in inglese e l'indicazione del Comitato Tecnico che ha elaborato il documento, il catalogo comprende anche l'elenco delle norme superate e sostituite, l'elenco completo delle norme ISO/IEC in vigore e i titoli delle pubblicazioni varie edite da IEC.

**Prezzo Listino: € 110,00 (IVA assolta dall'Editore)**

### MULTILINGUAL DICTIONARY - DICTIONNAIRE MULTILINGUE

Electricity, Electronics and Telecommunications - Electricité, Electronique et Télécommunications



V<sup>a</sup> edizione - novembre 2002

CD-Rom Edition

ISBN 2-8318-6622-7

La quinta edizione (2002) del Dizionario Multilingue comprende tutte le parti (74) dell'International Electrotechnical Vocabulary (IEV), tra cui nuove parti, revisioni ed edizioni aggiornate di parti preesistenti.

Il Dizionario riporta più di 19200 definizioni in Inglese e Francese del settore elettrotecnico, per le quali si è ottenuto il consenso di esperti internazionali e contiene, rispetto all'edizione precedente, 700 nuovi termini.

La struttura a rimandi e collegamenti logici unita agli ampi e completi indici in Inglese, Francese, Tedesco e Spagnolo, consentono facili ricerche nell'intera raccolta e rendono il Dizionario un veloce e accurato mezzo di traduzione ed un punto di riferimento per gli operatori del settore, facilitando in tal modo la comprensione a livello internazionale ed evitando l'imprecisione nel linguaggio tecnico.

I termini equivalenti, se disponibili, sono forniti anche in Arabo, Cinese, Olandese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Polacco, Portoghese, Russo, Spagnolo e Svedese.

**Prezzo Listino: € 177,79 (+ IVA 20%)**

### ISO-IEC GUIDES

Sono documenti elaborati congiuntamente da ISO e IEC, gli enti normatori internazionali, relativamente ad aspetti comuni di normazione e certificazione. Per il dettaglio delle singole Guide si veda a pagina 208.

**Presso il Servizio Vendite CEI è possibile ordinare qualunque standards IEC, CISPR, IEC Guides, IEC/PAS, IECCE, IECEX, IECQ, ISO/IEC, ISO/IEC Guides, ISO/IEC ISP, etc. e qualunque pubblicazione e software editi da IEC.**

**Prezzi: contattare il Servizio Vendite**



Il **CENELEC** è l'organismo normatore che ha lo scopo di creare un corpo unico di Norme nel settore elettrico ed elettronico per l'Unione Europea ai fini della libera circolazione dei prodotti, nel rispetto della sicurezza delle persone, dei beni e dell'ambiente. Opera anche su incarico della Commissione Europea.

Emette Norme Europee (EN), Documenti di Armonizzazione (HD), Norme Europee Sperimentali (ENV), Specifiche Europee (ES), Rapporti (R), e Guide (G). Le Norme EN devono essere obbligatoriamente adottate a livello nazionale, viene loro conferito lo status di Norma Nazionale e vengono ritirate tutte le Norme Nazionali contrastanti.

I Documenti HD sono adottati o recependo nelle Norme Nazionali il loro contenuto tecnico o dandone comunicazione ed eliminando eventuali Norme Nazionali contrastanti.

Sia le Norme EN che i Documenti HD prendono come base le corrispondenti pubblicazioni IEC: non sono quindi in vendita separatamente dalla relativa Norma IEC.

Si fa presente che le Norme EN spesso riportano solo i riferimenti e/o le varianti rispetto alla Norma IEC di base e che sono in molti casi recepite come Norme CEI. Si veda a tal proposito, a pagina 143 del presente Catalogo, la corrispondenza tra numerazione CEI EN e la numerazione CEI.

## THE CENELEC CATALOGUE OF EUROPEAN STANDARDS

	edizione 2004	CD-Rom Edition	ISBN 2-930092-61-0
	Pubblicato 2 volte all'anno è l'indispensabile guida per tutti gli operatori del settore elettrotecnico che si confrontano con le Norme Europee. Si divide in 8 parti. Le parti da 1 a 6 costituiscono l'indice numerico di tutte le norme EN in vigore. Sono elencate con il titolo in inglese e con l'indicazione del Comitato Tecnico d'appartenenza responsabile dei lavori per ogni specifico documento. La parte 7 elenca le Norme CEN/CENELEC (Serie EN 45000 e EN 46000). La parte 8, riporta le pubblicazioni varie CENELEC e CEN/CENELEC. Due sezioni nella parte finale del Catalogo sono dedicate all'elenco numerico e all'indice alfabetico delle Norme superate e sostituite e alle tabelle di conversione tra IEC-EN e IEC-HD. Il Catalogo in oggetto contiene circa 6.000 riferimenti normativi e logicamente non riporta i testi delle norme. Il CEI invierà a tutti gli acquirenti della prima uscita del Catalogo CENELEC ( <i>issue january 2004</i> ), la seconda uscita ( <i>issue july 2004</i> ) pubblicata nel corso dell'anno.		
	<b>Prezzo Listino: € 70,00 (+ IVA 20%)</b>		

## LINKS BETWEEN PRODUCTS, DIRECTIVES AND STANDARDS IN THE ELECTROTECHNICAL FIELD

	Edizione 2004	CD-Rom Edition	ISBN 2-930092-62-9
	La pubblicazione fornisce i collegamenti tra prodotti, direttive e norme tecniche nel settore elettrotecnico e risponde all'esigenza degli utilizzatori di individuare con sicurezza le direttive europee e le norme tecniche da seguire per i singoli prodotti; le modalità di ricerca consentono di arrivare al risultato desiderato da tre punti di partenza differenti, ossia direttive europee, norme europee e prodotti elettrotecnici trattati dalla normativa tecnica. <b>Prezzo Listino: € 70,00 (+ IVA 20%)</b>		

## CENELEC DIRECTORY

Your guide to who's who in the world of CENELEC standards

	edizione 2004	CD-Rom Edition	ISBN 2-930092-60-2
	La pubblicazione contiene l'elenco dei Comitati nazionali del CENELEC e delle organizzazioni che cooperano con il CENELEC. Riporta tutto quanto riguarda l'amministrazione dell'Ente e tutti gli organi tecnici CENELEC (Comitati, Sottocomitati, Gruppi di Lavoro, Task Force, etc.) con i relativi dirigenti e scopi dell'attività. Il CEI invierà a tutti gli acquirenti della prima uscita del CENELEC DIRECTORY ( <i>issue january 2004</i> ), la seconda uscita ( <i>issue july 2004</i> ) pubblicata nel corso dell'anno. <b>Prezzo Listino: € 70,00 (+ IVA 20%)</b>		

## CENELEC REPORT ON CURRENT ACTIVITIES

	edizione 2004	CD-Rom Edition	ISBN 2-930092-59-9
	La pubblicazione contiene le relazioni sull'attività degli organi tecnici del CENELEC. Il CEI invierà a tutti gli acquirenti della prima uscita ( <i>may 2004</i> ) del CENELEC REPORT ON CURRENT ACTIVITIES, la seconda uscita ( <i>novembre 2004</i> ). <b>Prezzo Listino: € 92,00 (+ IVA 20%)</b>		

## CENELEC GUIDES e CEN/CENELEC GUIDES

**CENELEC Guides:** queste Guide riguardano le linee di condotta e le procedure adottate dal CENELEC. Hanno una classificazione composta dalla lettera G seguita da un numero progressivo a partire da 1 (Es. G10). Per il dettaglio delle singole Guide - disponibili solo su CD-Rom - si veda a pagina 209.

Pacchetto completo di tutte le 26 Guide su un unico CD-Rom

**Prezzo Listino: € 90,00 (+ IVA 20%)**

**CEN/CENELEC Guides:** queste Guide riguardano le linee di condotta e le procedure adottate congiuntamente da CENELEC e GEN quando gli stessi collaborano nella stesura di documenti comuni. Hanno una classificazione composta dalla lettera G seguita da un numero progressivo a partire da 1 (Es. G10). Per il dettaglio delle singole Guide - disponibili solo in forma cartacea - si veda a pagina 210.

Pacchetto completo di tutte le 10 Guide su un unico CD-Rom

**Prezzo Listino: € 115,00 (+ IVA 20%)**

**Presso il Servizio Vendite CEI è possibile ordinare qualunque standards EN (compresi i prEN), documenti di armonizzazione HD, norme sperimentali ENV, specifiche europee ES, rapporti R, CENELEC e CEN/CENELEC Guides, etc. e qualunque pubblicazione e software editi da CENELEC.**

**Prezzi: contattare il Servizio Vendite**



L'ETSI è l'Ente normatore europeo che si occupa delle norme sulle telecomunicazioni. E' stato istituito nel 1988 e, contrariamente agli enti europei preesistenti, CEN e CENELEC, è basato sulla partecipazione diretta delle aziende, che possono diventare Soci di ETSI. I rappresentanti dei Soci partecipano ai lavori normativi senza quindi essere nominati dagli enti formatori nazionali. L'Ente è un'organizzazione indipendente no-profit con il solo scopo di preparare le norme per il settore telecomunicazioni.

Il Catalogo ETSI *on line* è accessibile dal nostro sito internet (sezione Norme e Prodotti - Catalogo Generale - Pubblicazioni ETSI) e consente di accedere alla banca dati delle Norme europee di telecomunicazioni pubblicate dallo European Telecommunications Standards Institute e valide anche in Italia. Oltre alle Norme si possono trovare i riferimenti anche alle Guide e alle Specifiche pubblicate da ETSI. Il catalogo permette di identificare le pubblicazioni in base all'argomento, all'organo tecnico che le ha preparate e naturalmente in base al numero del documento. L'EDS - *ETSI Documentation Service* - consente invece di accedere a tutta la documentazione dell'ETSI in formato elettronico, su DVD, e all'accesso diretto al Server ETSI, dove è possibile prelevare in maniera semplice tutte le pubblicazioni successive all'uscita del DVD.

Questo servizio è accessibile mediante la sottoscrizione di un abbonamento, che comprende:

- i DVD trimestrali, contenenti tutte le Norme e le Pubblicazioni ETSI
- la password per l'accesso privilegiato al Server di ETSI
- il supporto tecnico per l'utilizzo del DVD e della password

I Soci Effettivi interessati al Settore delle Telecomunicazioni, possono usufruire di sconti per l'abbonamento alle Norme ETSI su DVD.

Per qualunque informazioni contattare la Segreteria CEI/CONCIT (Comitato Nazionale di Coordinamento per l'Informatica e le Telecomunicazioni): e.mail [concitcei@ceiuni.it](mailto:concitcei@ceiuni.it) o visitare il sito internet CEI: [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it)

Per le richieste di abbonamento contattare il Servizio Vendite - Ufficio Abbonamenti:

tel 02 21006.257 - fax 02 21066.222 - e.mail [abbonati@ceiuni.it](mailto:abbonati@ceiuni.it)

# ISO/IEC Guides

Documents concerning standardization and related activities

Title	Year	Edition
Guide EXPRES Guide to the expression of uncertainty in measurement (1995)	1995	First
Guide 2 Standardization and related activities. General vocabulary	1996	Seventh
Guide 7 Guidelines for the drafting of standards suitable for use for conformity assessment	1994	Second
Guide 14 Purchase Information on goods and services intended for consumers	2003	Second
Guide 15 ISO/IEC Code of principles on "reference to standards"	1977	First
Guide 21 Adoption of International Standards as regional or national standards	1999	Second
Guide 22 General criteria for supplier's declaration of conformity	1996	First
Guide 23 Methods of indicating conformity with standards for third-party certification systems	1982	First
Guide 28 General rules for a model third-party certification system for products	1982	First
Guide 37 Instructions for the use of products of consumer interest	1995	Second
Guide 41 Packaging - Recommendations for addressing consumer needs	2003	First
Guide 43-1 Proficiency testing by interlaboratory comparisons - Part 1: Development and operation of proficiency testing schemes <i>Parts 1 and 2 of ISO-IEC Guide 43 cancel and replace the first edition (ISO-IEC Guide 43:1984)</i>	1997	Second
Guide 43-2 Proficiency testing by interlaboratory comparisons - Part 2: Selection and use of proficiency testing schemes by laboratory accreditation bodies <i>Parts 1 and 2 of ISO-IEC Guide 43 cancel and replace the first edition (ISO-IEC Guide 43:1984)</i>	1997	First
Guide 46 Comparative testing of consumer products and related services - General principles	1985	First
Guide 50 Safety aspects - Guidelines for child safety	2002	Second
Guide 51 Safety aspects – Guidelines for their inclusion in standards	1999	Second
Guide 53 An approach to the utilization of a supplier's quality system in third-party product certification	1988	First
Guide 58 Calibration and testing laboratory accreditation systems - General requirements for operation and recognition	1993	First
Guide 59 Code of good practice for standardization	1994	First
Guide 60 ISO/IEC Code of good practice for conformity assessment	1994	First
Guide 61 General requirements for assessment and accreditation of certification/registration bodies	1996	First
Guide 62 General requirements for bodies operating assessment and certification/registration of quality systems	1996	First
Guide 63 Guide to the development and inclusion of safety aspects in International Standard for medical devices	1999	First
Guide 65 General requirements for bodies operating product certification systems	1996	First
Guide 66 General requirements for bodies operating assessment and certification/registration of environmental management systems (EMS)	1999	First
Guide 68 Arrangements for the recognition and acceptance of conformity assessment results	2002	First
Guide 71 Guidelines for standards developers to address the needs of older persons and persons with disabilities	2001	First
Guide 73 Risk management - Vocabulary - Guidelines for use in standards	2002	First

# CENELEC Guides

Standing documents concerning CENELEC policy and principles

Number	Title	Year	Month	Edition
G 1	Survey of AG Resolution	2003	01	Second
G 2	Preparation of standards for safety in the design and construction of electrical equipment	2001	01	First
G 3	Interrelation between regulations and standards Part 1: Reference to standards -the main ways of application Part 2: Harmonization of regulations and reference to standards	2001	01	First
G 4	Policy paper on national deviations to harmonization documents with particular reference to the Low Voltage - Directive (73/23/EEC) of the European Community	2001	01	First
G 5	Publication of CENELEC results in the field of the Low Voltage Directive in the form of European standards	2001	01	First
G 6	The recommended marking of the rated voltages of electrical equipment	2001	01	First
G 7	Relationship with third countries	2001	01	First
G 8	Procedures for notifications on national work (Vilamoura Procedure)	2001	01	First
G 9	Formal way of withdrawal of A-deviations and special national conditions in a country	2001	01	First
G 10	Normative references to documents other than from CEN, CENELEC, ETSI, ISO or IEC	2001	01	First
G 11	Guidelines for the accession of affiliates to membership of CENELEC	2001	01	First
G 12	Procedure for the withdrawal of conflicting national standards at the implementation of European standards prepared under a Part 1 / Part 2X system	2001	01	First
G 13	IEC -CENELEC Agreement on Common planning of new work and parallel voting	2001	01	First
G 14	The concept of co-operation agreements	2001	01	First
G 15	The European Specification =ES=	2001	01	First
G 16	Guide on the implementation of New Approach directives and the Low Voltage directive with respect to the EC declaration of conformity	2001	01	First
G 17	Procedure for the certification of products not fully covered by safety standards because of technical progress for use within the CENELEC Certification Agreement (CCA)	2001	01	First
G 18	Listing of CENELEC standards under the Low Voltage Directive (LVD) and/or the Machinery Directive (MD) - Guidance document to CENELEC technical bodies	2001	01	First
G 19	Implementation dates for ratified standards	2001	01	First
G 20	CEN & CENELEC Standardization policy in the area covered by Article 118A of the EC Treaty	2001	01	First
G 21	Guidelines for the distribution of European standards (EN) in electronic	2001	01	First
G 22	The Establishment of Technical Specifications	2001	01	First
G 23	CENELEC framework for conformity assessment in the electrotechnical area	2002	06	First
G 24	Electromagnetic Compatibility (EMC) standardization for Product Committees	2001	07	First
G 25	Guide on the use of standards for the implementation of the EMC Directive	2001	07	First
G 26	Coordinated approach for the handling of proposals for the interpretation of CENELEC standards	2002	06	First

# CEN/CENELEC Guides

Standing documents concerning CEN/CENELEC policy and principles

<b>Number</b>	<b>Title</b>	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Edition</b>
<b>G 1</b>	<b>Status of the European Standard</b>	2001	12	First
<b>G 2</b>	<b>Consumer Interests and the Preparation of European Standards</b>	2001	12	First
<b>G 3</b>	<b>CEN and CENELEC Cooperation Agreement</b>	2001	12	First
<b>G 4</b>	<b>General Guidelines for Cooperation between Part 1-the Commission of European Communities (CEC)/Part 2-the European Free Trade Association (EFTA) and the European Standards Institutions</b>	2001	12	First
<b>G 5</b>	<b>Trade Unions and the Preparation of European Standards</b>	2001	12	First
<b>G 6</b>	<b>Guidelines for standards developers to address the needs of older persons and persons with disabilities</b>	2002	01	First
<b>G 7</b>	<b>Participation of a National Standards Institution in the Activities Planned by Another Standards Institution</b>	2001	12	First
<b>G 8</b>	<b>Standardization and Intellectual Property Rights (IPR)</b>	2001	12	First
<b>G 9</b>	<b>Guidelines for the Inclusion of Safety Aspects in Standards</b>	2001	12	First
<b>G 10</b>	<b>Guidelines for the distribution and sales of CEN/CENELEC publications</b>	2001	12	First



# Abbonamenti CEI 2004

---

L'Abbonamento alle Norme CEI permette di acquistare i documenti normativi pubblicati dal CEI nei settori di competenza: elettrotecnico, elettronico e delle telecomunicazioni. Electra Omnia costituisce un indispensabile strumento di lavoro per tutti coloro che operano a regola d'arte nel settore elettrotecnico ed elettronico: costruttori, progettisti, installatori, enti di certificazione, aziende e chi abbia la necessità di essere costantemente aggiornato sull'evoluzione dello stato dell'arte della normativa di settore.

L'abbonamento alle Norme CEI di interesse consente di scegliere il supporto che meglio risponde alle proprie esigenze:

- **Abbonamento su supporto informatico (CD-Rom) - Electra Omnia Web**
- **Abbonamento su supporto cartaceo**

## Abbonamento su supporto informatico - Electra Omnia Web

---

Electra Omnia Web è un software che permette di consultare in modo semplice e veloce le Norme CEI a Catalogo. Raccoglie in 3 CD-Rom la biblioteca completa delle Norme CEI in vigore: oltre 3.700 documenti normativi, Norme e Guide CEI, di cui circa 2.000 in versione bilingue (le Norme CEI recepiscono le corrispondenti Norme europee EN CENELEC e internazionali IEC), per un totale di circa 110.000 pagine con un corrispettivo valore di copertina di oltre 130.000,00 euro.

Oltre alla Raccolta Totale (Selezione S001), che raccoglie tutte le Norme e le Guide pubblicate dal CEI in formato PDF, Electra Omnia Web è disponibile anche in raccolte mirate, cioè Norme e Guide riguardanti specifici argomenti di interesse in diversi campi di applicazione e tipologie merceologiche.

Ciascun abbonamento contiene:

- la selezione di Norme CEI relative al campo di applicazione descritto
- il Software per la ricerca delle Norme
- le Schede Bibliografiche che riportano le informazioni di copertina di tutte le Norme CEI in vigore e non

E' possibile prendere visione del contenuto delle varie Selezioni di Norme all'indirizzo Internet [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) (sezione: Norme e Prodotti - Abbonamenti - Electra Omnia Web) o richiedendolo al Servizio Vendite - Ufficio Abbonamenti (tel 02 21006.257/217/227 - fax 02 21006.222 - e.mail [abbonati@ceiuni.it](mailto:abbonati@ceiuni.it)).

*Per conoscere inoltre l'argomento trattato dai CT componenti la Selezione prescelta (si veda la **Tabella 2**), si rimanda alla *Suddivisione Norme per Comitati Tecnici a pagina III del presente Catalogo Generale.**

### Come abbonarsi

L'abbonamento a Electra Omnia Web prevede l'invio del cofanetto di CD-Rom relativo alla Selezione prescelta, che permette la lettura e la stampa dal proprio computer dei fascicoli di Norme contenuti.

L'abbonamento ha durata triennale e prevede due tipi di aggiornamento:

- l'aggiornamento on line ha cadenza mensile: l'utente viene avvisato dal CEI tramite e-mail della pubblicazione di nuove norme e collegandosi al sito Internet del CEI può scaricare le norme aggiornate relative alla propria selezione
- l'aggiornamento tramite CD-Rom ha periodicità trimestrale o semestrale (vedere **Tabella 1** nel seguito) a seconda della selezione prescelta e prevede l'invio da parte del CEI di un nuovo cofanetto di CD-Rom che sostituisce il precedente sulla base degli aggiornamenti nel frattempo intercorsi all'interno delle norme della propria selezione

Per abbonarsi è necessario compilare in ogni sua parte la "**Cedola di Abbonamento a Electra Omnia Web anno 2004**" relativa alle Selezioni di Norme prescelte, fotocopiabile a pagina 219 nel presente Catalogo e allegata al pieghevole "Electra Omnia Web 2004" (disponibile anche sul nostro sito Internet [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) - sezione Norme e Prodotti - Abbonamenti - Electra Omnia Web o richiedibile a CEI - Servizio Vendite - Ufficio Abbonamenti - tel 02 21006.257/217/227 - fax 02 21006.222 - e.mail [abbonati@ceiuni.it](mailto:abbonati@ceiuni.it)).

### Agevolazioni riservate ai Soci

I Soci CEI usufruiscono di prezzi scontati per l'abbonamento Electra Omnia Web, come indicato nella colonna "Soci" in **Tabella 1** riportata nel seguito.

I Soci CEI usufruiscono inoltre di sconti sui prezzi di listino e di ulteriori sconti per gli acquisti on line tramite WebShop.

### Agevolazioni riservate agli Abbonati

Alla fine di ciascun triennio di abbonamento ad Electra Omnia Web, l'abbonato potrà rinnovare il proprio abbonamento per altri tre anni.

In occasione di tale rinnovo il CEI offre le seguenti ulteriori condizioni di sconto:

- per tutti i tre anni (dunque anche per il 1° anno di rinnovo) riserva la quota indicata nella colonna "II° e III° anno" in **Tabella 1** (riportata nel seguito)
- riserva, inoltre, su questa quota, un ulteriore sconto del 10%

### Fuori Abbonamento

È possibile acquistare le Selezioni di Electra Omnia Web in unica soluzione fuori abbonamento. In questo caso non si ha diritto ricevere gli aggiornamenti successivi all'edizione acquistata.

Per informazioni e preventivi ad hoc:

CEI - Servizio Vendite - tel 02 21006.259/257 - fax 02 21006.222 - e.mail [vendite@ceiuni.it](mailto:vendite@ceiuni.it)

## Fuori Selezione

Gli abbonati a E.O.Web possono acquistare le Norme e le Guide non comprese nella propria Selezione, i prodotti editoriali ed i software CEI, attraverso il servizio di vendita on line CEI WebShop utilizzando le proprie Username e Password.

## Novità 2004: Electra Omnia Web per tutto il mondo Internet

Electra Omnia Web è anche una soluzione studiata dal CEI per i grandi utenti che hanno più sedi o molti utilizzatori e preferiscono accedere alle Norme CEI direttamente via Web. Il nuovo sistema permette l'accesso alle norme da parte di reti aziendali utilizzando i classici sistemi di collegamento al Web: quindi non è più necessario fare aggiornamenti mensili né interventi sulle macchine degli utenti, ma è sufficiente usare Internet Explorer e un collegamento Internet.

Per informazioni e preventivi ad hoc:

CEI - Servizio Vendite - Ufficio Abbonamenti - tel 02 21006.257/217/227 - fax 0221006.222 - e.mail abbonati@ceiuni.it

## Tutti i vantaggi dell'abbonamento a Electra Omnia Web

L'abbonamento a Electra Omnia Web offre numerosi vantaggi:

- ricevere in tre CD-Rom tutta la normativa vigente relativa alla selezione prescelta in formato elettronico
- ridurre drasticamente i costi delle norme della selezione prescelta rispetto al corrispettivo cartaceo
- ricevere periodicamente ed automaticamente gli aggiornamenti delle norme su CD o via Internet riducendo gli oneri di archiviazione e di aggiornamento grazie al supporto informatico
- leggere, stampare, eseguire il copia/incolla delle norme direttamente dal proprio PC
- disporre del Servizio di Supporto Tecnico ([assistenza@ceiuni.it](mailto:assistenza@ceiuni.it)) per qualsiasi informazione e assistenza sul funzionamento di Electra Omnia Web
- ricevere gratuitamente CEINFORMA, la rivista mensile del CEI

**Omaggio!** Coloro che sceglieranno di abbonarsi nel 2004 alle Selezioni di Impiantistica S016, S017 o S021 e alle Selezioni S001, S003, S012 riceveranno in omaggio il CD-Rom con il Software per la compilazione del Registro Verifiche Locali ad Uso Medico. Tutti coloro che sceglieranno di abbonarsi ad una qualsiasi delle Selezioni di Electra Omnia Web, avranno la possibilità di ricevere in omaggio un abbonamento alla rivista mensile "Contatto Elettrico", edita da BEMA. Nel corso dell'anno 2004 il CEI si riserva di variare e offrire ulteriori omaggi in abbinamento ad alcune Selezioni di Electra Omnia Web.

**N.B:** Ciascun abbonamento dà diritto ad una Licenza d'Uso e ad un codice di attivazione validi esclusivamente sul personal computer identificato dall'abbonato che riceverà contestualmente una Username ed una Password. L'uso del medesimo CD-Rom su un altro computer comporta l'obbligo d'acquisto di un'altra Licenza. E' consentito prestare temporaneamente la licenza di Omnia Explorer ad altro personal computer; tale prestito bloccherà momentaneamente il funzionamento di Omnia Explorer sulla macchina che ha fatto l'attivazione e quindi concesso il prestito.

## Prospetto quote abbonamento in € a Electra Omnia Web

Tabella 1

CODICE SELEZIONE	Descrizione	Periodo Agg.to	SOCI		NON SOCI	
			I° ANNO	II° e III° ANNO	I° ANNO	II° e III° ANNO
S001	Raccolta Totale Norme CEI	Trimestrale	6.195,00	3.873,00	6.713,00	4.130,00
S002	Raccolta per Elettrotecnica generale e materiali per uso elettrico	Trimestrale	2.320,00	1.290,00	2.478,00	1.394,00
S003	Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio	Trimestrale	877,00	516,00	1.084,00	670,00
S004	Raccolta per Apparecchiature elettriche per sistemi di energia e per trazione	Trimestrale	1.477,00	929,00	1.704,00	1.032,00
S005	Raccolta per Cavi e apparecchiature per distribuzione	Trimestrale	1.704,00	1.084,00	2.014,00	1.265,00
S006	Raccolta per Apparecchi elettrodomestici	Trimestrale	1.446,00	723,00	1.652,00	852,00
S007	Raccolta per Apparecchi utilizzatori a bassa tensione	Trimestrale	1.208,00	516,00	1.394,00	670,00
S008	Raccolta per Apparecchi elettromedicali, elettroacustica, laser	Trimestrale	1.084,00	413,00	1.291,00	516,00
S009	Raccolta per Componenti elettronici	Trimestrale	1.084,00	568,00	1.291,00	645,00
S010	Raccolta per Telecomunicazioni e tecnologia dell'informazione	Trimestrale	1.342,00	862,00	1.497,00	929,00
S011	Raccolta per Tecniche di controllo e di misura dei processi	Semestrale	671,00	206,00	774,00	335,00
S012	Raccolta per Installazione, cavi e apparecchi per impianti a bassa tensione	Trimestrale	2.840,00	2.169,00	2.995,00	2.220,00
S013	Raccolta per Correnti forti	Trimestrale	2.819,00	1.936,00	3.047,00	2.065,00
S014	Raccolta per Correnti deboli ed elettronica	Trimestrale	3.852,00	2.964,00	4.080,00	3.098,00
S016	Raccolta di norme fondamentali per impianti elettrici	Semestrale	700,00	500,00	950,00	620,00
S017	Raccolta di norme per impianti elettrici, ATEX, macchine e norme collegate	Trimestrale	2.300,00	1.700,00	2.700,00	2.000,00
S018	Raccolta di norme generali per cavi	Semestrale	1.032,00	774,00	1.265,00	980,00
S021	Raccolta di norme fondamentali per impianti elettrici e di impiantistica tecnica: macchine/apparecchiature	Trimestrale	1.050,00	750,00	1.425,00	930,00

a tutti i prezzi va aggiunto il 20% IVA

## Abbonamento su supporto cartaceo

L'abbonamento alle Norme CEI su carta dà diritto a ricevere le Norme CEI della Selezione di proprio interesse, pubblicate nel corso dell'anno 2004, a fronte del pagamento della relativa quota di abbonamento da effettuarsi in un'unica soluzione.

Per conoscere l'argomento trattato dai CT componenti la Selezione prescelta (si veda la **Tabella 2**), si rimanda alla *Suddivisione Norme per Comitati Tecnici a pagina III del presente Catalogo Generale*.

### L'abbonamento alle Norme su carta permette di:

- risparmiare sul prezzo di copertina rispetto al corrispettivo per le Norme della Selezione prescelta
- ricevere tempestivamente le Norme CEI di nuova emissione relative al programma di attività dell'anno 2004
- garantire l'aggiornamento normativo nel tempo
- ricevere gratuitamente CEINFORMA, la rivista mensile del CEI

### Come abbonarsi

Per abbonarsi è necessario compilare in ogni parte la "**Cedola di Abbonamento alle Norme CEI su supporto cartaceo anno 2004**" relativa alle Selezioni di Norme prescelte, fotocopiabile a pagina 220 nel presente Catalogo e allegata al pieghevole "Abbonamento 2004 alle Norme CEI su supporto cartaceo" (disponibile anche sul nostro sito Internet [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) - sezione Norme e Prodotti - Abbonamenti - Abbonamenti alle Norme CEI o richiedibile a CEI - Servizio Vendite - Ufficio Abbonamenti - tel 02 21006.227/257 - fax 02 21006.222 - e.mail [abbonati@ceiuni.it](mailto:abbonati@ceiuni.it)).

L'abbonamento alle Norme CEI su carta è annuale e, indipendentemente dal mese di sottoscrizione, ha validità dal 1 gennaio al 31 dicembre 2004.

La spedizione dei fascicoli avviene in Porto Franco.

Per informazioni dettagliate rivolgersi a:

CEI - Servizio Vendite - Ufficio Abbonamenti - tel 02 21006.227/257 - fax 02 21006.222 - e.mail [morandi@ceiuni.it](mailto:morandi@ceiuni.it)

### Agevolazioni riservate ai Soci

I Soci CEI usufruiscono di prezzi scontati per l'abbonamento su supporto cartaceo, come indicato nella colonna "Soci" in **Tabella 1 bis** riportata nel seguito.

I Soci CEI usufruiscono inoltre di sconti sui prezzi di listino e di ulteriori sconti per gli acquisti on line tramite WebShop.

### Prospetto quote abbonamento in € alle Norme CEI su supporto cartaceo

#### Tabella 1 bis

CODICE SELEZIONE	Descrizione	SOCI	NON SOCI
<b>Sezione Totale (C001)</b>	Raccolta Totale Norme CEI	3.873,00	4.130,00
<b>Sezione A (C012)</b>	Raccolta per Installazione, cavi e apparecchi per impianti a bassa tensione	2.169,00	2.220,00
<b>Sezione B (C013)</b>	Raccolta per Correnti forti	1.936,00	2.065,00
<b>Sezione C (C014)</b>	Raccolta per Correnti deboli ed elettronica	826,00	3.098,00
<b>Gruppo 1 (C002)</b>	Raccolta per Elettrotecnica generale e materiali per uso elettrico	1.290,00	1.394,00
<b>Gruppo 2 (C003)</b>	Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio	516,00	670,00
<b>Gruppo 3 (C004)</b>	Raccolta per Apparecchiature elettriche per sistemi di energia e per trazione	929,00	1.032,00
<b>Gruppo 4 (C005)</b>	Raccolta per Cavi e apparecchiature per distribuzione	1.084,00	1.265,00
<b>Gruppo 5A (C006)</b>	Raccolta per Apparecchi elettrodomestici	723,00	852,00
<b>Gruppo 5B (C007)</b>	Raccolta per Apparecchi utilizzatori a bassa tensione	516,00	670,00
<b>Gruppo 6 (C008)</b>	Raccolta per Apparecchi elettromedicali, elettroacustica, laser	412,00	516,00
<b>Gruppo 7 (C009)</b>	Raccolta per Componenti elettronici	568,00	645,00
<b>Gruppo 8 (C010)</b>	Raccolta per Telecomunicazioni e tecnologia dell'informazione	862,00	929,00
<b>Gruppo 9 (C011)</b>	Raccolta per Tecniche di controllo e di misura dei processi	206,00	335,00

Iva assolta dall'Editore

N.B. La corrispondenza tra le Selezioni di Electra Omnia Web (**lettera S**) e quelle dell'Abbonamento su supporto cartaceo (**lettera C**) è verificabile in **Tabella 2**.

Per conoscere l'argomento trattato dai CT componenti la Selezione prescelta (si veda la **Tabella 3**), si rimanda alla *Suddivisione Norme per Comitati Tecnici a pagina III del presente Catalogo Generale*.

Tabella 2

S E L E Z I O N I   D I   A B B O N A M E N T O																
CARTA	C001	C002	C003	C004	C005	C006	C007	C008	C009	C010	C011	C012	C013	C014		
WEB	S001	S002	S003	S004	S005	S006	S007	S008	S009	S010	S011	S012	S013	S014	S016	S018
C O M I T A T I  T E C N I C I		1/25	11	2	13	59/61	34	29/87	40	57	22	1/25	2	13	S017	20
		3	18	4	20		96	62	47	100	44	3	4	22	S021	
		8/28	26	5	21/35		108	76	48	103	65	11	5	29/87		
		10	31	7	23		216		52/91	214	94	16	7	38		
		15/98	64	9	46		308			304	95	18	8/28	40	S	
		16	79	14	69					305	205	20	9	45/345	E	
		42	81	17	80					306		301/22G	23	10	L	
		45/345	90	27	86								31	14	E	
		55	97	32									34	15/98	Z	
		56	307	33									64	17	I	
		66		36									65	21/35	O	
		70		37									70	26	N	
		85		38									81	27	I	
		89		82									89	32	P	
		101		88									97	33	A	
		104											105	36	R	
		105											307	37	T	
		106											308	42	C	
		109												44	O	
		210												55	L	
														62	A	
													69	R		
													88	I		
													90	N		
													94	O		
													95	R		
													96	M		
													101	E		
													109	C		
													304	E		
													305	I		
													306			

➤ La Selezione S001 comprende tutti i Comitati Tecnici.

➤ Le Selezioni S016, S017 e S021 contengono Selezioni particolari di Norme CEI.

➤ Per scaricare l'elenco dettagliato delle varie Selezioni consultare il sito [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) - sezione "Norme e Prodotti" - voce "Abbonamenti" - "Electra Omnia Web".

Tabella 3

COMITATI TECNICI / SELEZIONI DI ABBONAMENTO					
C.T.	Selezione WEB	Selezione CARTA	C.T.	Selezione WEB	Selezione CARTA
<b>0</b>			<b>57</b>	S010 - S014	C010 - C014
<b>1/25</b>	S002 - S012	C002 - C012	<b>59/61</b>	S006	C006
<b>2</b>	S004 - S013	C004 - C013	<b>62</b>	S008 - S013	C008 - C013
<b>3</b>	S002 - S012	C002 - C012	<b>64</b>	S003 - S012	C003 - C012
<b>4</b>	S004 - S013	C004 - C013	<b>65</b>	S011 - S012	C011 - C012
<b>5</b>	S004 - S013	C004 - C013	<b>66</b>	S002 - S014	C002 - C014
<b>7</b>	S004 - S013	C004 - C013	<b>69</b>	S005 - S013	C005 - C013
<b>8/28</b>	S002 - S013	C002 - C013	<b>70</b>	S002 - S012	C002 - C012
<b>9</b>	S004 - S013	C004 - C013	<b>76</b>	S008 - S014	C008 - C014
<b>10</b>	S002 - S013	C002 - C013	<b>79</b>	S003 - S014	C003 - C014
<b>11</b>	S003 - S012	C003 - C012	<b>80</b>	S005 - S014	C005 - C014
<b>13</b>	S005 - S014	C005 - C014	<b>81</b>	S003 - S012	C003 - C012
<b>14</b>	S004 - S013	C004 - C013	<b>82</b>	S004 - S014	C004 - C014
<b>15/98</b>	S002 - S013	C002 - C013	<b>85</b>	S002 - S014	C002 - C014
<b>16</b>	S002 - S012	C002 - C012	<b>86</b>	S005 - S014	C005 - C014
<b>17</b>	S004 - S013	C004 - C013	<b>88</b>	S004 - S013	C004 - C013
<b>18</b>	S003 - S012	C003 - C012	<b>89</b>	S002 - S012	C002 - C012
<b>20</b>	S005 - S012 - S018	C003 - C012	<b>89</b>	S002 - S013	C002 - C013
<b>21/35</b>	S005 - S013	C005 - C013	<b>94</b>	S011 - S013	C011 - C013
<b>22</b>	S011 - S014	C011 - C014	<b>95</b>	S011 - S013	C011 - C013
<b>23</b>	S005 - S012	C005 - C012	<b>96</b>	S007 - S013	C007 - C013
<b>26</b>	S003 - S013	C003 - C013	<b>97</b>	S003 - S012	C003 - C012
<b>27</b>	S004 - S013	C004 - C013	<b>100</b>	S010 - S014	C010 - C014
<b>29/87</b>	S008 - S014	C008 - C014	<b>101</b>	S002 - S013	C002 - C013
<b>31</b>	S003 - S012	C003 - C012	<b>103</b>	S010 - S014	C010 - C014
<b>32</b>	S004 - S013	C004 - C013	<b>104</b>	S002 - S014	C002 - C014
<b>33</b>	S004 - S013	C004 - C013	<b>105</b>	S002 - S012	C002 - C012
<b>34</b>	S007 - S012	C007 - C012	<b>106</b>	S002 - S014	C002 - C014
<b>36</b>	S004 - S013	C004 - C013	<b>108</b>	S007 - S014	C007 - C014
<b>37</b>	S004 - S013	C004 - C013	<b>109</b>	S002 - S013	C002 - C013
<b>38</b>	S004 - S014	C004 - C014	<b>205</b>	S011 - S014	C011 - C014
<b>40</b>	S009 - S014	C009 - C014	<b>210</b>	S002 - S014	C002 - C014
<b>42</b>	S002 - S013	C002 - C013	<b>214</b>	S010 - S014	C010 - C014
<b>44</b>	S011 - S013	C011 - C013	<b>216</b>	S007 - S014	C007 - C014
<b>45/345</b>	S002 - S014	C002 - C014	<b>301/22G</b>	S011 - S014	C011 - C014
<b>46</b>	S005 - S014	C005 - C014	<b>304</b>	S010 - S014	C010 - C014
<b>47</b>	S009 - S014	C009 - C014	<b>305</b>	S010 - S014	C010 - C014
<b>48</b>	S009 - S014	C009 - C014	<b>306</b>	S010 - S014	C010 - C014
<b>52/91</b>	S009 - S014	C009 - C014	<b>307</b>	S003 - S012	C003 - C012
<b>55</b>	S002 - S013	C002 - C013	<b>308</b>	S007 - S012	C007 - C012
<b>56</b>	S002 - S014	C002 - C014			

➤ La Selezione S001 comprende tutti i Comitati Tecnici.

➤ Le Selezioni S016, S017 e S021 contengono Selezioni particolari di Norme CEI.

➤ Per scaricare l'elenco dettagliato delle varie Selezioni consultare il sito [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) - sezione "Norme e Prodotti" - voce "Abbonamenti" - "Electra Omnia Web".

## Condizioni Abbonamento a Electra Omnia Web 2004

---

Le presenti Condizioni Generali di Utilizzo e Vendita hanno per oggetto l'abbonamento a Electra Omnia Web per l'anno 2004 con possibilità di aggiornamento attraverso internet delle norme CEI incluse nella Selezione di Abbonamento richiesta. Le selezioni di abbonamento hanno codice, nome e composizione come descritto in tabella 2 e tabella 3 del depliant Abbonamenti 2004 e dettagliato sul sito "www.ceiuni.it" - sezione "Norme e Prodotti" - voce "Abbonamenti".

1. Per richiedere l'abbonamento è necessario compilare l'apposita cedola. La cedola di abbonamento inviataci dovrà essere completa in ogni sua parte, e dovrà contenere tutti i dati necessari alla fatturazione (nome e indirizzo completo dell'intestatario della fattura, partita IVA, codice fiscale), i riferimenti della/e selezione/i scelte nonché l'indirizzo di spedizione (nel caso fosse diverso da quello di fatturazione) e un indirizzo e-mail per eventuali comunicazioni.
2. Il Comitato Elettrotecnico Italiano si riserva il diritto di non accettare ordini incompleti o non debitamente compilati. Il Comitato Elettrotecnico Italiano si riserva comunque la facoltà di non accettare l'ordine (anche dopo aver ricevuto conferma del pagamento da parte del cliente). In tal caso si obbliga a comunicare la sua decisione nonché le motivazioni all'ordinante e a restituirgli l'importo ricevuto.
3. La prima consegna dei cd-rom relativi all'ultima edizione disponibile avverrà entro trenta giorni dalla ricezione del pagamento.
4. L'abbonamento ha durata triennale e prevede, con scadenza annuale a decorrere dal giorno di sottoscrizione del contratto, il versamento del canone fissato e indicato nella cedola di abbonamento. In caso di mancato pagamento del canone, entro la data di scadenza, il Comitato Elettrotecnico Italiano potrà sospendere i servizi senza alcun preavviso. In tal caso i servizi saranno riattivati solo dopo il pagamento dell'importo dovuto.
5. L'abbonato che, portato a termine il primo triennio di abbonamento, dovesse successivamente decidere di non proseguire con un nuovo rinnovo, o di interrompere nel corso del secondo triennio il rapporto, potrà continuare ad utilizzare Electra Omnia Web ed il suo contenuto fino all'ultimo aggiornamento ricevuto.
6. La disdetta da parte dell'abbonato prima del completamento del triennio, avrà come effetto il blocco di Electra Omnia Web (consultazione e stampa) e degli aggiornamenti via internet. In caso di disdetta da parte dell'abbonato il Comitato Elettrotecnico Italiano non restituirà eventuali ratei o crediti residui.
7. L'abbonato prende atto che per il funzionamento di Electra Omnia Web è necessario disporre di un personal computer avente le seguenti caratteristiche: sistemi operativi Windows 98, ME, NT, 2000 o XP, processore Pentium, 64 Mb di Ram minima, lettore cd-rom, memoria e spazio disco adeguati all'installazione di Adobe Acrobat Reader. Inoltre per usufruire delle funzionalità di aggiornamento tramite Internet sono necessari: memoria e spazio disco sufficienti all'installazione di Adobe eBook Reader, collegamento a Internet, protocollo FTP attivo e casella di posta elettronica (e-mail). Per installare e attivare Electra Omnia Web è necessario disattivare momentaneamente eventuali software antivirus e, per alcuni sistemi operativi, accedere al pc con i privilegi (anche questi momentanei) di amministratore.
8. La proprietà di Electra Omnia Web è del Comitato Elettrotecnico Italiano. Tutti i diritti relativi al software, alla banca dati ed alle norme CEI sono riservati e coperti da copyright ai sensi della vigente normativa. La licenza d'uso di Omnia Explorer non viene ceduta in esclusiva e non è cedibile a terzi.
9. Il Comitato Elettrotecnico Italiano si obbliga ad aggiornare Electra Omnia Web con periodicità trimestrale o semestrale (a seconda del tipo di abbonamento) tramite cd-rom e mette a disposizione mensilmente (salvo casi particolari), l'aggiornamento al catalogo e le relative norme di competenza via Internet.
10. Il Comitato Elettrotecnico Italiano si riserva la facoltà di modificare Electra Omnia Web senza preavviso ed in qualsiasi momento.
11. L'abbonato si impegna a non copiare, modificare, trasformare, riprodurre il contenuto dei CD e del Software Omnia Explorer ceduto in licenza d'uso e a non permettere a nessuno di accedervi al di fuori della normale procedura di consultazione, al fine di rimuovere o modificare alcunché.
12. L'abbonato dichiara di essere a conoscenza delle modalità dell'offerta, caratteristiche, prestazioni e tipologia del servizio riportate nel depliant abbonamenti. Il Comitato Elettrotecnico Italiano non assume alcuna responsabilità per fermi macchina o problemi tecnici che dovessero bloccare il servizio ed in ogni caso per qualsiasi problema non dipendente dalla propria volontà o dovuto a cause di forza maggiore.
13. La cessione della Licenza d'Uso per il tempo contrattualmente definito comporta il diritto dell'abbonato ad utilizzare Electra Omnia Web esclusivamente sul personal computer identificato dall'abbonato e per il quale viene richiesto al Comitato Elettrotecnico Italiano, e da questo rilasciato, l'apposito codice di attivazione.
14. Nel completare la procedura di installazione e in occasione della prima richiesta di attivazione di Electra Omnia Web, il Comitato Elettrotecnico Italiano attribuirà all'abbonato una User ID ed una Password da utilizzarsi per l'accesso al servizio di aggiornamento.
15. L'abbonato si dichiara consapevole che l'uso dei medesimi cd-rom su un altro computer comporta l'obbligo d'acquisto di un'altra licenza, salvo il caso di sostituzione del personal computer o del suo hard disk.
16. E' consentito prestare temporaneamente la licenza di Omnia Explorer ad altro personal computer: tale prestito bloccherà momentaneamente il funzionamento di Omnia Explorer sulla macchina che ha fatto l'attivazione e quindi concesso il prestito.
17. Sono espressamente previste sospensioni temporanee del servizio di aggiornamento on-line dovute a operazioni di aggiornamento degli archivi e ogni qualvolta si rendesse necessario per manutenzione e/o interventi tecnici.
18. Il Comitato Elettrotecnico Italiano garantisce esclusivamente la buona qualità del materiale impiegato e la lavorazione del supporto su cui risiede Electra Omnia Web e non è responsabile, pertanto, se le funzionalità del software non soddisfino le aspettative o le necessità del Cliente. Non garantisce altresì interruzioni od errori del programma legate o no all'uso del software su apparecchiature non idonee. In tali casi l'abbonato resta onerato delle spese per avviare al non corretto uso.
19. Il Servizio di Supporto Tecnico è svolto esclusivamente telefonicamente o via e-mail previa segnalazione del problema all'indirizzo assistenza@ceiuni.it. L'assistenza tecnica agli utenti è garantita solo ai clienti in regola con i pagamenti e con abbonamento attivo.

20. Il Comitato Elettrotecnico Italiano ha facoltà di variare, per esigenze tecniche o commerciali le condizioni di abbonamento dandone comunicazione scritta con almeno 30 giorni di anticipo. In questo caso, l'abbonato può recedere anticipatamente dal contratto qualora non ritenesse che le nuove condizioni tecniche e/o commerciali soddisfino le proprie esigenze. La comunicazione di recesso dovrà essere inoltrata entro 8 giorni.
21. E' fatto divieto all'abbonato, copiare, estrarre, adattare, collegare o distribuire a scopi commerciali o di cessione, anche gratuita all'esterno della struttura titolare della licenza, alcuno dei documenti senza preventiva autorizzazione, salvo quanto diversamente stabilito dalla normativa applicabile.
22. Copyright - Il CEI intende valersi dei diritti stabiliti dalla legge sulla proprietà letteraria. Diritti di riproduzione, traduzione, adattamento anche parziale riservati in tutti i Paesi. I dati riportati nei cd-rom non possono essere riprodotti, neppure parzialmente, sotto alcuna forma, senza preventiva autorizzazione del CEI. Le stampe delle norme eseguibili dai cd-rom sono autorizzate esclusivamente per uso interno. Il CEI non assume nessuna responsabilità per eventuali errori, omissioni o sostituzioni dei dati riportati nei cd-rom, salvo rettifica nelle successive edizioni. Le norme CEI sono revisionate, quando necessario, con la pubblicazione sia di nuove norme sia di varianti o Errata Corrige. E' importante pertanto che gli utenti delle stesse si accertino di essere in possesso dell'ultima edizione o foglio di aggiornamento.
23. Informativa ai sensi degli articoli 10 e 13 della legge 675/1996. I dati in nostro possesso sono esclusivamente quelli forniti dagli Abbonati che hanno compilato i rispettivi moduli e li hanno inviati al Comitato Elettrotecnico Italiano. Conserviamo i dati strettamente necessari per lo svolgimento delle ordinarie attività amministrative e fiscali. Non trattiamo né i dati sensibili né dati a carattere giudiziario. In nessun caso diamo conoscenza dei dati a terzi, fatti salvi gli eventuali obblighi previsti da disposizioni di Legge. L'art. 13 della legge 675/96 attribuisce a cliente specifici diritti, tra i quali il diritto di essere informato di tutti i dati che lo riguardano e di cui sia in possesso CEI, delle finalità per cui essi sono stati raccolti, nonché il diritto di ottenere l'aggiornamento dei dati o la loro cancellazione. Qualora intenda avvalersi di tali diritti, può scriverci o inviarci un messaggio di posta elettronica a [cei@ceiuni.it](mailto:cei@ceiuni.it) con oggetto "PRIVACY". Titolare del trattamento dei dati è il Comitato Elettrotecnico Italiano.
24. Per qualsiasi controversia è esclusivamente competente il Foro di Milano.

## **Condizioni Abbonamento a Norme CEI su supporto cartaceo 2004**

---

**Le presenti Condizioni Generali di Utilizzo e Vendita hanno per oggetto l'abbonamento alle Norme CEI su supporto cartaceo per l'anno 2004. Le selezioni di abbonamento hanno codice, nome e composizione come descritto in tabella 2 e tabella 3 del pieghevole abbonamenti su carta 2004 e dettagliato sul sito "www.ceiuni.it" - sezione "Norme e Prodotti" - voce "Abbonamenti".**

1. Per richiedere l'abbonamento è necessario compilare l'apposita cedola. La cedola di abbonamento inviataci dovrà essere completa in ogni sua parte, e dovrà contenere tutti i dati necessari alla fatturazione (nome e indirizzo completo dell'intestatario della fattura, numero di partita IVA, codice fiscale), i riferimenti della/e selezione/i scelte nonché l'indirizzo di spedizione (nel caso fosse diverso da quello di fatturazione) e un recapito e-mail per eventuali comunicazioni.
2. Il Comitato Elettrotecnico Italiano si riserva il diritto di non accettare ordini incompleti o non debitamente compilati. Il Comitato Elettrotecnico Italiano si riserva comunque la facoltà di non accettare l'ordine (anche dopo aver ricevuto conferma del pagamento da parte del cliente). In tal caso si obbliga a comunicare la sua decisione nonché le motivazioni all'ordinante e a restituirgli l'importo ricevuto.
3. La prima consegna delle norme pubblicate nell'anno di abbonamento avverrà entro 30 giorni dalla ricezione del pagamento.
4. L'abbonamento ha durata annuale ed è rinnovabile di anno in anno, solo se il rinnovo è richiesto esplicitamente dalla Azienda. Non esistono clausole di rinnovo tacito e automatico.
5. In caso di disdetta da parte dell'abbonato, il Comitato Elettrotecnico Italiano non restituirà eventuali ratei o crediti residui.
6. L'abbonato dichiara di essere a conoscenza delle modalità dell'offerta, caratteristiche, prestazioni e tipologia dell'abbonamento.
7. Il Comitato Elettrotecnico Italiano ha facoltà di variare, per esigenze tecniche o commerciali le condizioni di abbonamento dandone comunicazione scritta con almeno 30 giorni di anticipo. In questo caso, l'abbonato può recedere anticipatamente dal contratto qualora non ritenesse che le nuove condizioni tecniche e/o commerciali soddisfino le proprie esigenze. La comunicazione di recesso dovrà essere inoltrata entro 8 giorni.
8. E' fatto divieto all'abbonato, copiare, estrarre, adattare, collegare o distribuire a scopi commerciali o di cessione, anche gratuita all'esterno della struttura titolare della licenza, alcuno dei documenti senza preventiva autorizzazione, salvo quanto diversamente stabilito dalla normativa applicabile.
9. Informativa ai sensi degli articoli 10 e 13 della legge 675/1996. I dati in nostro possesso sono esclusivamente quelli forniti dagli Abbonati che hanno compilato i rispettivi moduli e li hanno inviati al Comitato Elettrotecnico Italiano. Conserviamo i dati strettamente necessari per lo svolgimento delle ordinarie attività amministrative e fiscali. Non trattiamo né i dati sensibili né dati a carattere giudiziario. In nessun caso diamo conoscenza dei dati a terzi, fatti salvi gli eventuali obblighi previsti da disposizioni di Legge. L'art. 13 della legge 675/96 attribuisce a cliente specifici diritti, tra i quali il diritto di essere informato di tutti i dati che lo riguardano e di cui sia in possesso CEI, delle finalità per cui essi sono stati raccolti, nonché il diritto di ottenere l'aggiornamento dei dati o la loro cancellazione. Qualora intenda avvalersi di tali diritti, può scriverci o inviarci un messaggio di posta elettronica a [cei@ceiuni.it](mailto:cei@ceiuni.it) con oggetto "PRIVACY". Titolare del trattamento dei dati è il Comitato Elettrotecnico Italiano.
10. Per qualsiasi controversia è esclusivamente competente il Foro di Milano.



## CEDOLA DI ABBONAMENTO A ELECTRA OMNIA WEB ANNO 2004

- Sono Socio CEI e faccio richiesta di abbonamento a Electra Omnia Web alle condizioni previste per i Soci.  
 Non sono Socio CEI ma desidero sottoscrivere l'abbonamento a Electra Omnia Web alle condizioni previste per i non Soci.  
 Non sono Socio CEI ma intendo sottoscrivere da quest'anno l'associazione versando la relativa quota in aggiunta alla quota di abbonamento (compilare la domanda di associazione).

Desidero abbonarmi alle seguenti Sezioni (barrare con una x la/le Sezioni prescelte):

- |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> S001 | <input type="checkbox"/> S004 | <input type="checkbox"/> S007 | <input type="checkbox"/> S010 | <input type="checkbox"/> S013 | <input type="checkbox"/> S017 |
| <input type="checkbox"/> S002 | <input type="checkbox"/> S005 | <input type="checkbox"/> S008 | <input type="checkbox"/> S011 | <input type="checkbox"/> S014 | <input type="checkbox"/> S018 |
| <input type="checkbox"/> S003 | <input type="checkbox"/> S006 | <input type="checkbox"/> S009 | <input type="checkbox"/> S012 | <input type="checkbox"/> S016 | <input type="checkbox"/> S021 |

Vi confermo l'avvenuto pagamento dell'importo di € \_\_\_\_\_ + IVA 20% per l'anno in corso, tramite:

- versamento su c/c postale n. 53939203  
 assegno bancario  
 bonifico bancario: Banca Popolare di Milano - Ag. 506 - c/c 000000014782 -ABI 05584 - CAB 01706 - CIN EU 78 - CIN O  
 carta di credito Circuito  VISA  AMEX  DINERS

intesta a \_\_\_\_\_

Numero \_\_\_\_\_ Mese e Anno di scadenza \_\_\_\_\_

Mi impegno a versare la somma di € \_\_\_\_\_ + IVA 20% per il 2005

e di € \_\_\_\_\_ + IVA 20% per il 2006

Data \_\_\_\_\_ Timbro/Firma \_\_\_\_\_

### Accettazione delle condizioni generali di abbonamento

L'abbonato, con la propria adesione, accetta incondizionatamente e si obbliga a osservare nei suoi rapporti con il Comitato Elettrotecnico Italiano le Condizioni Generali di Abbonamento della presente offerta, dichiarando di aver preso visione e aver accettato tutte le indicazioni a lui fornite ai sensi delle norme sopra richiamate, prendendo altresì atto che il Comitato Elettrotecnico Italiano non può essere impegnato in condizioni diverse se non preventivamente concordate per iscritto.

Data \_\_\_\_\_ Timbro e Firma \_\_\_\_\_

### INTESTARE FATTURA A:

Nome/Ragione Sociale \_\_\_\_\_

Settore di attività \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

tel \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

P.I. \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_

### INVIARE ELECTRA OMNIA WEB A:

Attenzione di \_\_\_\_\_ Reparto \_\_\_\_\_

Presso Ente/Associazione \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

e.mail \_\_\_\_\_

Inviare

via fax al numero: 02 21006.222

via e.mail a: abbonati@ceiuni.it

mezzo posta a: CEI - Servizio Vendite - Ufficio Abbonamenti - Via Pietro Saccardo, 9 - 20134 Milano



## CEDOLA DI ABBONAMENTO 2004 A NORME CEI SU SUPPORTO CARTACEO

- Sono Socio CEI e faccio richiesta di abbonamento a Norme CEI su supporto cartaceo alle condizioni previste per i Soci.  
 Non sono Socio CEI ma desidero sottoscrivere l'abbonamento a Norme CEI su supporto cartaceo alle condizioni previste per i non Soci.  
 Non sono Socio CEI ma intendo sottoscrivere da quest'anno l'associazione versando la relativa quota in aggiunta alla quota di abbonamento (compilare la domanda di associazione).

Desidero abbonarmi alle seguenti Sezioni (barrare con una x la/le Sezioni prescelte):

- |                               |                               |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> C001 | <input type="checkbox"/> C004 | <input type="checkbox"/> C007 | <input type="checkbox"/> C010 | <input type="checkbox"/> C013 |
| <input type="checkbox"/> C002 | <input type="checkbox"/> C005 | <input type="checkbox"/> C008 | <input type="checkbox"/> C011 | <input type="checkbox"/> C014 |
| <input type="checkbox"/> C003 | <input type="checkbox"/> C006 | <input type="checkbox"/> C009 | <input type="checkbox"/> C012 |                               |

Vi confermo l'avvenuto pagamento dell'importo di € \_\_\_\_\_ (IVA assolta dall'editore) per l'anno in corso, tramite:

- versamento su c/c postale n. 53939203  
 assegno bancario  
 bonifico bancario: Banca Popolare di Milano - Ag. 506 - c/c 000000014782 -ABI 05584 - CAB 01706 - CIN EU 78 - CIN O  
 carta di credito Circuito  VISA  AMEX  DINERS

intesta a \_\_\_\_\_  
Numero \_\_\_\_\_ Mese e Anno di scadenza \_\_\_\_\_

Data

Timbro/Firma

### Accettazione delle condizioni generali di abbonamento

L'abbonato, con la propria adesione, accetta incondizionatamente e si obbliga a osservare nei suoi rapporti con il Comitato Elettrotecnico Italiano le Condizioni Generali di Abbonamento della presente offerta, dichiarando di aver preso visione e aver accettato tutte le indicazioni a lui fornite ai sensi delle norme sopra richiamate, prendendo altresì atto che il Comitato Elettrotecnico Italiano non può essere impegnato in condizioni diverse se non preventivamente concordate per iscritto.

Data

Timbro e Firma

### INTESTARE FATTURA A:

Nome/Ragione Sociale \_\_\_\_\_

Settore di attività \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Prov \_\_\_\_\_

tel \_\_\_\_\_

fax \_\_\_\_\_

P.I. \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

### INVIARE LE NORME A:

Attenzione di \_\_\_\_\_

Reparto \_\_\_\_\_

Presso Ente/Associazione \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Prov \_\_\_\_\_

e.mail \_\_\_\_\_

Inviare

via fax al numero: 02 21006.222

via e.mail a: abbonati@ceiuni.it

mezzo posta a: CEI - Servizio Vendite - Ufficio Abbonamenti - Via Pietro Saccardo, 9 - 20134 Milano

# Corsi di Formazione CEI

---

Nel seguito vengono elencati i **Corsi di Formazione CEI 2004**. Tutti i Corsi di Formazione prodotti e tenuti dal CEI si basano su argomenti che sono oggetto di Norme e Guide CEI ed hanno lo scopo di agevolare l'approccio degli operatori del settore alla normativa. Essi danno gli strumenti per leggere, interpretare e tradurre in pratica i contenuti delle Norme e delle Guide pubblicate dal CEI. Destinatari sono coloro che operano nel campo dell'elettrotecnica, dell'elettronica e delle telecomunicazioni, per quanto concerne la progettazione, la realizzazione e la manutenzione di impianti e prodotti. Autori e docenti dei Corsi CEI sono esperti scelti fra i componenti dei Comitati Tecnici di competenza per argomento.

➤ **CODICE CORSO: CEI-VVF**

## **IMPIANTI ELETTRICI NEI LUOGHI A MAGGIOR RISCHIO IN CASO DI INCENDIO SOGGETTI AL RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI**

*La quota di iscrizione al corso è di € 700,00 + IVA 20% - durata 3 giorni*

➤ **CODICE CORSO: 31**

## **LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE: NORME CEI E DIRETTIVE ATEX**

*La quota di iscrizione è:*

*Modulo A - € 500,00 + IVA 20% - durata 2 giorni*

*Modulo B - € 300,00 + IVA 20% - durata 1 giorno*

*Modulo A + B - € 700,00 + IVA 20% - durata 3 giorni*

*(Per coloro che hanno già frequentato nel 2003 il Modulo A, il costo del Modulo B sarà di Euro 200,00 + IVA 20%)*

➤ **CODICE CORSO: 64-56**

## **LOCALI AD USO MEDICO: APPROCCIO INTEGRATO ALLA SICUREZZA DI APPARECCHIATURE E IMPIANTI**

*La quota di iscrizione al corso è :*

*Modulo A - € 500,00 + IVA 20% - durata 2 giorni*

*Modulo B - € 300,00 + IVA 20% - durata 1 giorno*

*Modulo A + B - € 700,00 + IVA 20% - durata 3 giorni*

➤ **CODICE CORSO: 81-1**

## **PROTEZIONE CONTRO I FULMINI (NORME CEI 81-1, 81-4) e GUIDA CEI 81-8 RELATIVA ALL'UTILIZZO DEI LIMITATORI DI SOVRATENSIONE**

*La quota di iscrizione al corso è di € 500,00 + IVA 20% - durata 2 giorni*

➤ **CODICE CORSO: 11-27**

## **SVOLGIMENTO DI LAVORI ELETTRICI FUORI TENSIONE ED IN PROSSIMITA' (in AT e BT) E SOTTO TENSIONE (in BT) - CORSO CEI/ISPESL -**

*La quota di iscrizione al corso è di € 258,00 + IVA 20% - durata 2 giorni*

➤ **CODICE CORSO: 44-5**

## **PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO DELLE MACCHINE: Esempi pratici (Norma CEI EN 60204-1/CEI 44-5 e relativa Guida CEI 44-14)**

*La quota di iscrizione al corso è :*

*Modulo A - € 438,00 + IVA 20% - durata 2 giorni*

*Modulo B - € 290,00 + IVA 20% - durata 1 giorno*

*Modulo A + B - € 580,00 + IVA 20% - durata 3 giorni*

➤ **CODICE CORSO: EMF**

## **MISURA E VALUTAZIONE DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI PER LA CARATTERIZZAZIONE DELL'ESPOSIZIONE UMANA**

*La quota di iscrizione al corso è :*

*Modulo A - € 350,00 + IVA 20% - durata 1 giorno*

*Modulo B - € 350,00 + IVA 20% - durata 1 giorno*

*Modulo A + B - € 600,00 + IVA 20% - durata 2 giorni*

Per una presentazione esaustiva di tutti i Corsi di Formazione CEI 2004 Vi invitiamo a consultare il depliant di presentazione dei Corsi di Formazione.

Per informazioni dettagliate, per scaricare le locandine con i programmi completi e il calendario aggiornato dei Corsi Vi invitiamo a visitare il nostro sito Internet [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) alla sezione Corsi di Formazione.

Per ulteriori esigenze, modalità di iscrizioni, sedi e sconti riservati ai Soci CEI Vi invitiamo a contattarci ai seguenti recapiti:

### **CEI - Ufficio Formazione**

Dott.ssa Michela Panara - tel 02 21006.281

Dott. Giovanni Franzi - tel 02 21006.212

e.mail [formazione@ceiuni.it](mailto:formazione@ceiuni.it)

Di seguito è disponibile e fotocopiabile il **Modulo di Iscrizione ai Corsi di Formazione CEI**: lo stesso è contenuto anche

- nel depliant di presentazione dei Corsi di Formazione
- nel sito Internet [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) - sezione Corsi di Formazione

# MODULO di ISCRIZIONE

## Corsi di Formazione

inviare a:

**CEI**

**Comitato Elettrotecnico Italiano**

Via Pietro Saccardo, 9 - 20134

tel 02 21006.212/281 - fax 02 20106.210 - e.mail [formazione@ceiuni.it](mailto:formazione@ceiuni.it)



Cognome e nome \_\_\_\_\_ Ditta/Ente \_\_\_\_\_

Titolo di studio \_\_\_\_\_ Mansione \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

telefono ufficio/cellulare \_\_\_\_\_

fax \_\_\_\_\_

e.mail \_\_\_\_\_

Partita IVA / Codice Fiscale \_\_\_\_\_

N. Tessera Socio (per usufruire di sconti sulle quote di iscrizione) \_\_\_\_\_

Crediti Formativi: E.C.M.  Per. Ind.li

Desidero iscrivermi al corso CEI (inserire il CODICE CORSO): \_\_\_\_\_

che si svolgerà il (\*) \_\_\_\_\_

(\*) Per le date del Corso prescelto vedere il calendario pubblicato sul sito [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) alla sezione Corsi di Formazione

Pagamento mezzo: bonifico bancario  assegno  c/c postale

➤ Per i Corsi CEI Codice 31, 44-5, 64-56 e EMF specificare il Modulo d'interesse:

Modulo A  Modulo B  Modulo A + B

Data \_\_\_\_\_ Firma e Timbro \_\_\_\_\_

Trattamento dei dati conforme alla Legge 675/96 del 31/12/96 "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali" Titolare del trattamento dei dati: Comitato Elettrotecnico Italiano

Se non si desidera ricevere ulteriori comunicazioni promozionali dal CEI barrare la casella

## MODALITA' D'ISCRIZIONE E DI PAGAMENTO

Per iscriversi al Corso desiderato è necessario inviare il Modulo di Iscrizione, debitamente compilato, per posta e gentilmente anticipato via fax.

➤ Si consiglia di comunicare telefonicamente l'avvenuto invio della scheda di iscrizione.

Per i Corsi che si terranno presso la sede CEI di Milano, il **pagamento** della quota d'iscrizione dovrà essere intestato a CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano, secondo le seguenti modalità:

- assegno bancario
- bonifico bancario: Banca Popolare di Milano - Ag. 506 - c/c 000000014782 - ABI 05584 - CAB 01706 - CIN EU 78 - CIN O
- c/c postale n°53939203

Per i corsi che si terranno in località diverse da Milano, per il **pagamento** contattare direttamente i responsabili delle sedi, indicati sul sito CEI [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) alla sezione Corsi di Formazione

**N.B:**

**Il CEI ritiene confermata l'iscrizione solo dopo l'avvenuto pagamento.**

**Le iscrizioni dovranno pervenire entro 7 giorni lavorativi precedenti la data d'inizio del corso.**

**Iscrizioni posteriori a questa data, saranno accettate subordinatamente alla disponibilità dei posti.**

# Condizioni Generali di Vendita

---

Le presenti Condizioni Generali di Vendita disciplinano le modalità e le condizioni di vendita del CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano - con sede in Via Pietro Saccardo, 9 - 20134 Milano.

Attenzione!

- Per gli **Abbonamenti alle Norme CEI** vedere anche le **Condizioni** particolari e le **Modalità** alle pagine 212-220.
- Per i **Corsi di Formazione CEI** vedere anche le **Condizioni** particolari e le **Modalità** alle pagine 221-222.

## Modalità di acquisto

### Cosa acquistare

Norme e Guide CEI, IEC, CENELEC, ETSI

Prodotti Editoriali e Software CEI, IEC, CENELEC, ETSI

Altro (Corsi e Servizi)

### Come acquistare

#### On line - Negozio virtuale elettronico

Il sistema di commercio elettronico **CEI WebShop** ha reso facile, veloce e sicuro ordinare, pagare e scaricare le norme CEI in formato elettronico sul proprio computer, oppure ricevere per corriere al proprio indirizzo la tradizionale copia cartacea della norma. Il servizio di vendita on line avviene attraverso le pagine del sito Internet [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) - Sezione WebShop, strutturate in maniera tale da agevolare la ricerca e l'eventuale acquisto della norma. La compilazione della scheda di registrazione al CEI WebShop è obbligatoria per tutti coloro che vorranno procedere all'acquisto. L'utente potrà installare ed utilizzare una sola copia del prodotto su postazione singola. La norma può essere consultata dalla sola postazione su cui è stata scaricata. Il testo del prodotto non potrà essere copiato e incollato, modificato, tradotto, adattato e ridotto. Non potranno neppure essere riprodotte etichette e marchi che compaiono sui prodotti. Le **norme** acquistate da CEI WebShop sono **in formato pdf**, protette secondo lo standard eBook di Adobe ed **usufruiscono di uno sconto del 10%** sul prezzo di listino, mentre per le **norme cartacee lo sconto è del 5%**. Questi sconti verranno applicati anche ai **Soci CEI** in regola con la quota di associazione annuale, in aggiunta ai listini abitualmente a loro riservati. Le norme in formato pdf sono soggette all'aliquota IVA del 20%. In caso di acquisto on line, il pagamento avviene con carta di credito (circuiti VISA, AMEX, DINERS), tramite il sistema di protocollo SSL (pagamento sicuro) garantito da Banca Sella, che assicura un'assoluta privacy sulla trasmissione delle informazioni relative alla carta di credito. Un servizio **Help Desk di Assistenza Clienti**, che fornisce informazioni sul modo di operare per questo sistema, è disponibile dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 17,00.

#### Fax e corrispondenza

Per ordinare tramite fax o lettera inviare l'ordine su propria carta intestata o utilizzare il **Modulo d'Ordine** predisposto dal CEI e fotocopiabile nel presente Catalogo Generale a pagina 211 o scaricabile dal nostro sito Internet [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it) (sezione: Norme e Prodotti - Condizioni Generali di vendita - Modalità di Acquisto - Fax e corrispondenza). L'ordine va inoltrato via fax al numero 02 21006.222 oppure per posta a CEI - Servizio Vendite - Via Pietro Saccardo, 9 - 20134 Milano.

#### Posta elettronica

Per ordinare via e.mail inviare l'ordine all'indirizzo di posta elettronica [vendite@ceiuni.it](mailto:vendite@ceiuni.it) o agli indirizzi riportati al punto **Servizio Clienti** delle presenti Condizioni generali di Vendita.

#### Telefono

Gli ordini possono essere anticipati per telefono ai numeri riportati al punto **Servizio Clienti** delle presenti Condizioni Generali di Vendita, ma devono comunque essere formalizzati a mezzo fax, posta elettronica o lettera.

- Tutti gli ordini inviati al CEI dovranno essere compilati in ogni loro parte, dovranno contenere tutti i dati necessari alla fatturazione (nome e indirizzo completo dell'intestatario della fattura, numero di Partita IVA, Codice Fiscale), la quantità e i riferimenti identificativi della norma o del prodotto, nonché l'indirizzo di spedizione (nel caso fosse diverso da quello di fatturazione) e un recapito telefonico e/o e-mail per eventuali comunicazioni. In ogni caso il CEI si riserva il diritto di non accettare ordini incompleti o non debitamente compilati.

## Dove acquistare

### Presso lo Spazio Consultazione e Vendita - Sede CEI

Lo Spazio Consultazione e Vendita a Milano - Via Pietro Saccardo, 9 è a disposizione della clientela dal lunedì al venerdì, dalle 8,45 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 17,00.

Per contatto: tel 02.21006.226 - fax 02.21006.222 - e.mail [puntovendita@ceiuni.it](mailto:puntovendita@ceiuni.it) / [musazzi@ceiuni.it](mailto:musazzi@ceiuni.it)

Il pagamento è a ritiro merce (contanti, assegno, carta di credito, bancomat).

### Presso i Punti Vendita e Consultazione CEI in Italia

L'Elenco di tutti i Punti Vendita e Consultazione sul territorio nazionale è pubblicato a pagina 226.

I Punti Vendita e Consultazione sul territorio nazionale possono adottare condizioni di vendita diverse da quelle del CEI.

## Condizioni di vendita

### Prezzi

I prezzi delle norme e delle pubblicazioni CEI, CENELEC, IEC, ETSI su supporto cartaceo sono da considerare con IVA assoluta alla fonte dall'Editore (art. 74, comma C del DPR 633/72 e del D.M. del 29/12/89), mentre i prezzi dei prodotti su supporto elettronico, dei Corsi e dei servizi sono soggetti all'aliquota IVA del 20%. Il CEI applica prezzi ridotti sulle Norme, Guide, Prodotti Editoriali e Software CEI a tutte le categorie di Socio CEI in regola con il pagamento della quota annuale di associazione.

### Pagamenti

I pagamenti possono essere effettuati con:

- carta di credito (circuiti VISA, AMEX, DINERS)
- contrassegno al ricevimento della merce
- bonifico bancario: Banca Popolare di Milano - Ag. 506 - c/c 000000014782 - ABI 05584 - CAB 01706 - CIN EU 78 - CIN O
- versamento su c/c postale 53939203 intestato a Comitato Elettrotecnico Italiano

Nel caso di acquisto con pagamento anticipato è previsto uno sconto del 5%.

Gli ordini di importo netto inferiori ad € 300,00 possono essere evasi solo con pagamento anticipato, contrassegno o carta di credito.

### Spedizioni

Per ordini di importo inferiore ad € 750,00 (IVA esclusa), la merce viene resa franco nostri uffici di Milano con spese di spedizione a carico del cliente. Le spedizioni possono avvenire a mezzo posta o corriere espresso:

a mezzo posta	raccomandata: € 4,00 + IVA 20%	contrassegno: € 6,00 + IVA 20%
a mezzo corriere	contrassegno per tutte le destinazioni in Italia: € 10,00 + IVA 20%	
	contrassegno per Calabria, Sicilia, Sardegna: € 18,00 + IVA 20%	

### Reclami

Eventuali reclami sul materiale ricevuto dovranno essere notificati per iscritto entro 8 giorni dal loro ricevimento.

### Resi

E' possibile effettuare il reso del materiale ricevuto se giunto danneggiato od errato rispetto all'ordine, dopo aver effettuato opportuna segnalazione. La merce deve essere resa a mezzo posta ordinaria in porto franco (non verranno accettate spedizioni in contrassegno) e verrà sostituita con altra integra ed idonea dello stesso tipo con spese di rinvio a carico del CEI.

### Servizio Clienti

Il Servizio Vendite è a disposizione della clientela per rispondere a domande relative a prodotti, offerte, ordini, spedizioni, etc. secondo le seguenti aree geografiche:

regione	addetto	e.mail	telefono
Lombardia Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli	Alessandra Fra	fra@ceiuni.it	02 21006.230
Piemonte - Valle d'Aosta - Liguria - Toscana Basilicata - Calabria - Sicilia - Sardegna	Alessandro Canevari	canevari@ceiuni.it	02 21006.295
Emilia Romagna - Marche - Abruzzo - Molise Umbria - Lazio - Campania - Puglia	Stefania Casale	casale@ceiuni.it	02 21001.286

### Copyright

I prodotti sono di proprietà del CEI in quanto titolare del Copyright e i relativi diritti sono tutelati dalle leggi e dai trattati internazionali sulla tutela del Copyright. Di conseguenza ogni riproduzione totale o parziale delle pubblicazioni è vietata.

### Privacy - Legge 675/1996

Informativa ai sensi degli art. 10 e 13 della legge 675/1996: "I dati in possesso del CEI sono quelli esclusivamente forniti da Clienti ed utenti che li hanno comunicati al CEI". Il CEI conserva i dati strettamente necessari per lo svolgimento delle attività ordinarie (amministrative e fiscali). Il CEI non tratta né dati sensibili né dati a carattere giudiziario. In nessun caso il CEI dà conoscenza dei dati a terzi, fatto salvo gli eventuali obblighi previsti da disposizioni di legge (es. ispezioni dell'Autorità fiscale).

### Controversie

Per qualsiasi controversia unico foro competente è quello di Milano.

# Mensili di informazione

---

## **CEINFORMA**

Organo ufficiale del CEI, mensile di informazione sulle attività istituzionali, contiene anche gli elenchi delle ultime Norme CEI pubblicate, di quelle abrogate, delle Norme CEI recepite in lingua inglese, dei documenti normativi recepiti o ratificati dal CENELEC e segnala le nuove Norme ETSI. L'ultimo numero può essere scaricato gratuitamente dal sito CEI ([www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it), sezione: Prima Pagina - Mensili di Informazione) in formato pdf e stampato. Sono inoltre disponibili on line l'archivio storico di tutti i numeri arretrati dal 1996 e il modulo per abbonarsi gratuitamente a questo mensile.

Per ulteriori informazioni:

Redazione tel 02 21006.292 - fax 02 21006.210 - e.mail [ceinforma@ceiuni.it](mailto:ceinforma@ceiuni.it)

## **AssoCEI**

Supplemento di CEInforma, AssoCEI è nato nel 2003 quale nuovo strumento di comunicazione indirizzato in via esclusiva ai Soci CEI. Obiettivo di AssoCEI è di fornire ai Soci informazioni sulle attività ed i servizi a loro riservati ed anche di raccogliere suggerimenti e indicazioni per migliorare tali servizi e renderli sempre più rispondenti alle loro aspettative. L'abbonamento è gratuito e fa parte dei servizi offerti dall'associazione. Per accedere alla versione on line si rimanda alla sezione del sito Internet CEI "Chi siamo", link "Soci". Ricordiamo che per accedere è necessario essere Soci per l'anno in corso ed avere una password attiva.

Per ulteriori informazioni:

Ufficio Soci tel 02 21006.205/280 - fax 02 21006.210 - e.mail: [soci@ceiuni.it](mailto:soci@ceiuni.it)

Redazione tel 02 21006.292 - fax 02 21006.210 - e.mail [ceinforma@ceiuni.it](mailto:ceinforma@ceiuni.it)

## **NOTIZIARIO**

Mensile di informazione sull'attività normativa CEI destinato agli Esperti degli Organi Tecnici CEI (Comitati Tecnici e Sottocomitati); edito nella sola versione on line con accesso regolato da password. Per l'accesso si rimanda alla sezione del sito Internet CEI "Lavori Normativi", link "WebProject".

Per ulteriori informazioni:

tel 02 21006.277 - fax 02 21006.210 - e.mail [notiziariocei@ceiuni.it](mailto:notiziariocei@ceiuni.it)

## **U&C - Unificazione e Certificazione**

Mensile della normazione tecnica e della certificazione; organo ufficiale UNI, CEI, SINAL, SINCERT, CNIM. Contiene diverse rubriche di approfondimento su temi relativi alla normazione e alla certificazione, un notiziario CEI, IEC, CENELEC a cura del CEI ed un inserto mensile con tutte le Norme CEI, IEC, UNI, ISO ed EN recepite. Disponibile solo su abbonamento.

Per ulteriori informazioni:

tel 02 21006.277 - fax 02 21006.210 - e.mail: [marketing@ceiuni.it](mailto:marketing@ceiuni.it)

## **AEIT**

Rivista ufficiale dell'AEIT - Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni, è una delle più prestigiose riviste tecniche del settore. Contiene un Notiziario CEI dedicato alle più importanti notizie sull'attività normativa CEI e l'elenco mensile delle Norme CEI e IEC. Disponibile solo su abbonamento.

Per ulteriori informazioni:

tel 02 21006.277 - fax 02 21006.210 - e.mail [marketing@ceiuni.it](mailto:marketing@ceiuni.it)

# Punti Vendita e Punti Consultazione in Italia

## PUNTI VENDITA E CONSULTAZIONE

**MILANO** - Sede CEI  
Via Pietro Saccardo, 9  
20134 Milano  
tel 02 21006.226 - fax 02 21006.222  
e.mail puntovendita@ceiuni.it  
e.mail musazzi@ceiuni.it

### ANCONA

SO.GE.SI.  
Via Filonzi  
60131 Ancona  
tel 071 2900240 - fax 071 2866831  
e.mail sogesi@assindan.it

### BARI

ACMEI SUD spa  
S.S. 16 , km 810,200  
70019 Triggiano (BA)  
tel 080 5495410 - fax 080 5495470  
e.mail acmei@acmei.it

### BERGAMO

TELMOTOR spa  
Via Zanica, 91  
24126 Bergamo  
tel 035 325111 - fax 035 317393  
e.mail info@telmotor.it

### BRESCIA

AQM  
Via Lithos, 53  
25086 Rezzato (BS)  
tel 030 2590656 - fax 030 2590659  
e.mail unieci@aqm.it

### BIT

BIT spa  
Via G. Di Vittorio, 3d/3e  
25125 Brescia  
tel 030 2687511 - fax 030 2687611  
e.mail paolo.druso@bitspa.it

### CAGLIARI

CENTRO SERVIZI PROMOZIONALI PER LE  
IMPRESE  
V.le A. Diaz, 221  
09126 Cagliari  
tel 070 34996305/08 - fax 070 34996306  
e.mail cspica@tin.it

### FIRENZE

CONFINDUSTRIA TOSCANA SERVIZI  
Via Valfonda, 9  
50123 Firenze  
tel 055 2707456 - fax 055 218055  
e.mail m.cerciello@confindustria.toscana.it

### LA SPEZIA

LA SPEZIA EUROINFORMAZIONE  
Piazza Europa, 16  
19124 La Spezia  
tel 0187 728264 - fax 0187 777961  
e.mail federica.bonanini@sp.camcom.it

### LECCO

G. SACCHI spa  
Via G. Sacchi, 2  
23691 Barzanò (LC)  
tel 039 92181 - fax 039 95898

### MILANO

G. SACCHI spa  
Via della Giardina, 6  
20052 Monza (MI)  
tel 039 27031 - fax 039 796311

### MODENA

Libreria ATHENA  
Via Campi, 284/A  
41100 Modena  
tel 059 370842 - fax 059 372964  
e.mail athena@build.it

### NAPOLI

CONSORZIO PROMOS RICERCHE  
Corso Meridionale, 58  
80143 Napoli  
tel 081 5537106 - fax 081 5537112  
e.mail point@promosricerche.it

### PADOVA

Libreria PROGETTO  
Via Marzolo, 28  
35131 Padova  
tel 049 665585 - fax 049 8076036  
e.mail tecnica@librerieprogetto.it

### ROMA

Libreria UNIVERSITARIA INGEGNERIA 2000  
Via della Polveriera, 15  
00184 Roma  
tel 06 4416371 - fax 06 4885834  
e.mail libreria@ingegneria2000.net

### DEI srl

Via Nomentana, 20  
00161 Roma  
tel 06 44163751 - fax 06 4403307  
e.mail libreria@build.it

### TORINO

Libreria LEVROTTO & BELLA  
Via Pigafetta, 2 e  
10129 Torino  
tel 011 5097367 - fax 011 504025  
e.mail info@levrotto-bella.net

### TRENTO

Libreria UNIVERSITARIA  
Via Travaì, 28  
38100 Trento  
tel 0461 230440 - fax 0461 266938  
e.mail libreria.univtn@tin.it

### TREVISO

TREVISO TECNOLOGIA  
Palazzo Cristallo, Via Roma, 4/d  
31020 Lancenigo di Villorba (TV)  
tel 0422 608858 - fax 0422 608866  
e.mail unieci@tvtecnologia.it

### MARCHIOL spa

Via della Repubblica, 41  
31050 Villorba (TV)  
tel 0422 427201 - fax 0422 421729  
e.mail marchiol@marchiol.com

### UDINE

CATAS srl  
Via Antica, 14  
33048 S. Giovanni al Natisone (UD)  
tel 0432 747211 - fax 0432 747250  
e.mail prete@catas.com

### VICENZA

TECNOIMPRESA  
Piazza Castello, 30  
36100 Vicenza  
tel 0444 232794 - fax 0444 545573  
e.mail m.bastianello@assind.vi.it

## PUNTI CONSULTAZIONE

### BARI

TECNOPOLIS CSATA NOVUS ORTUS  
S.P. per Casamassima, km. 3  
70010 Valenzano (BA)  
tel 080 4670301 - fax 080 4670553  
e.mail c.loiacono@tno.it

### BOLOGNA

CERMET  
Via Cadrano, 23  
40057 Cadrano di Granarolo (BO)  
tel 051 764811 - fax 051 763382  
e.mail unicei@cermet.it

### RIMINI

ISTITUTO GIORDANO  
Via Rossini, 2  
47814 Bellaria (RN)  
tel 0541 343030 - fax 0541 345540  
e.mail istitutogiordano@giordano.it

### PUNTI CONSULTAZIONE c/o CNA-ANIM in Emilia-Romagna

### BOLOGNA

V.le Aldo Moro, 22 - 40127 Bologna  
tel 051 299212 - fax 051 359902  
e.mail anim@bo.cna.it

### BOLOGNA (c/o CNA Regionale)

V.le Aldo Moro, 22 - 40127 Bologna  
tel 051 299218 - fax 051 375485  
e.mail m.barbani@bo.cna.it

### FERRARA

Via Caldirolo, 84 - 44100 Ferrara  
tel 0532 749210 - fax 0532 749236  
e.mail amaini@cnafe.it

### FORLÌ

Via Pelacano, 29 - 47100 Forlì  
tel 0543 770317 - fax 0543 770301  
e.mail animcna@cnafe.it

### MODENA

Via Malavolti, 27 - 41100 Modena  
tel 059 418565 - fax 059 418598  
e.mail palanga@mo.cna.it

### PARMA

Via La Spezia, 52/a - 43100 Parma  
tel 0521 227211 - fax 0521 227205  
e.mail labarelli@cnaparma.it

### PIACENZA

Via Coppalati - Z.Dogana-Loc. Le Mose - 29100 Piacenza  
tel 0523 572211 - fax 0523 645300  
e.mail segreteria@cnapc.it

### RAVENNA

Viale Randi, 90 - 48100 Ravenna  
tel 0544 298699 - fax 0544 400272  
e.mail rbelletti@ra.cna.it

### REGGIO EMILIA

Via Maiella, 4 - 42100 Reggio Emilia  
tel 0522 356367 - fax 0522 356351  
e.mail piero.bondi@cnaire.it

### RIMINI

Piazzale Tosi, 4 - 47900 Rimini  
tel 0541 760214 - fax 0541 791734  
e.mail ipanigalli@cna.rimini.it

€ 6,00 (IVA compresa)