



Convenzione CEI 2010



Consiglio Nazionale degli Ingegneri



ABBONAMENTI alle Norme CEI
ELECTRA OMNIA



MODALITA' DI ABBONAMENTO

Prosegue nel 2010 l'offerta rivolta agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri Provinciali alle selezioni di impiantistica di Electra Omnia.

Come si può rilevare dall'elenco di dettaglio allegato le selezioni oggetto della convenzione sono le seguenti:

| | |
|--|-------------|
| "Raccolta di norme fondamentali per impianti elettrici" | S016 |
| "Raccolta di norme per impianti elettrici, Atex, macchine e norme collegate" | S017 |
| "Raccolta di norme fondamentali per impianti elettrici e di impiantistica tecnica: Macchine/Apparecchiature" | S021 |

Gli iscritti potranno sottoscrivere l'abbonamento per un periodo di **3 anni**, fermandolo ai prezzi scontati indicati nella tabella prezzi sottostante, e riceveranno un DVD contenente tutte le Norme CEI della selezione normativa acquistata che potranno essere stampate o utilizzate in formato elettronico in lettura con anche la possibilità di copiare parti di testo e incollarlo su relazioni o file di Word.

Da gennaio 2009 l'abbonamento ad Electra Omnia in singola licenza è disponibile anche nella modalità Net. Il servizio funziona tramite collegamento ad internet e non richiede né l'installazione di software né manutenzione di alcun tipo.

Ogni mese sarà possibile aggiornare la raccolta normativa scaricando tutte le nuove Norme CEI pubblicate che fanno parte della selezione di abbonamento richiesta.

Ogni tre/sei mesi verrà inviato un nuovo DVD contenente tutta la raccolta aggiornata.

Al termine del terzo anno l'abbonato diventerà proprietario della raccolta normativa, aggiornata fino alla data di scadenza dell'abbonamento, e potrà scegliere se rinnovare un ulteriore triennio di aggiornamenti.

Per attivare un nuovo abbonamento è sufficiente inviare la "Cedola di abbonamento Electra Omnia" riportata di seguito, compilata in tutte le sue parti e corredata di documentazione che attesti l'iscrizione all'Ordine degli Ingegneri, oltre al documento di avvenuto pagamento per la quota 2010 più € 40 "Una Tantum" quale quota di attivazione abbonamento.

L'abbonamento decorrerà dalla data di sottoscrizione ed ogni 12 mesi dal I versamento andrà versata la quota dei due anni successivi.

In caso di mancato pagamento della quota di rinnovo i servizi dell'abbonamento verranno interrotti e non sarà più possibile utilizzarli. In caso di ritardato pagamento della quota di rinnovo, con conseguente interruzione del servizio, oltre la quota di rinnovo verrà riaddebitata la quota di attivazione del servizio pari a € 40.

Omaggio! Ai nuovi abbonati 2010 verrà inviato in omaggio il nuovo CD Rom con il Software per la compilazione dei "Registri per le verifiche dei locali ad uso medico" ed il CD Rom Dust-Ex "Elenco e caratteristiche chimico-fisiche delle polveri combustibili". Potrà inoltre essere richiesto l'abbonamento gratuito 2010 alla rivista mensile "Contatto Elettrico" (rivolta agli installatori) e/o "Progetto Energia" (rivolta ai progettisti/professionisti).

L'iniziativa è rivolta solo a liberi professionisti e titolari di ditte individuali.

| Tabella Prezzi (A tutti i prezzi va aggiunta IVA del 20%). | | | |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Selezione | 1° anno – 2010 | 2° anno – 2011 | 3° anno – 2012 |
| S016 Valore di listino ¹ al 31/10/09: € 6.317,25 | € 420,00 anziché ² € 1.000,00 | € 420,00 anziché € 600,00 | € 420,00 anziché € 600,00 |
| S017 Valore di listino al 31/10/09: € 25.898,88 | € 1.300,00 anziché € 3.000,00 | € 900,00 anziché € 1.800,00 | € 900,00 anziché € 1.800,00 |
| S021 Valore di listino al 31/10/09: € 11.525,33 | € 600,00 anziché € 1.400,00 | € 600,00 anziché € 840,00 | € 600,00 anziché € 840,00 |

¹ Valore di listino delle norme CEI contenute all'interno della selezione

² Prezzo al pubblico dell'abbonamento



CEDOLA DI ABBONAMENTO ELECTRA OMNIA

Desidero abbonarmi per il 2010 ad Electra Omnia:

WEB

NET

alla seguente selezione:

Selezione S016

Selezione S017

Selezione S021

Si allega copia iscrizione: Ordine degli Ingegneri diN.

Vi confermo l'avvenuto pagamento dell'importo di €+ € 40,00 (quota di attivazione) + IVA 20% per l'anno 2010, tramite:

versamento sul C/C postale n.53939203

assegno bancario

bonifico bancario su Banca Popolare di Sondrio IBAN: IT11Q0569620700000002419X20 intestato a Comitato Elettrotecnico Italiano

carta di credito Circuiti VISA AMEX

Intestazione

Numero Mese e Anno di scadenza/.....

Mi impegno a versare le somme relative al 2° e 3° anno riportate nella tabella prezzi 2010.

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 di Abbonamento specifiche per la tipologia scelta, dichiarando di aver preso visione e aver accettato tutte le indicazioni a lui fornite ai sensi delle norme ivi 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 _____

Desidero ricevere l'abbonamento gratuito per l'anno in corso ad una o entrambe le seguenti riviste e a tal fine acconsento al trattamento dei dati la casa editrice BE-MA (via Teocrito, 50 - 20128 MILANO):

Contatto Elettrico Progetto Energia

Data _____ Timbro e Firma _____

INTESTARE LA FATTURA A:

Cognome e Nome _____

Settore di attività _____

Via _____ CAP _____ Città _____ Prov. _____

Telefono _____ Fax _____

P.IVA _____ Codice Fiscale _____

INVIARE ELECTRA OMNIA WEB A:

Attenzione di _____

Presso _____

Via _____ CAP _____ Città _____ Prov. _____

e-mail _____

Da compilare e inviare al CEI: via fax al numero 02 21006222 - via e-mail all'indirizzo abbonati@ceiweb.it per posta a: CEI Attività Commerciali Via Saccardo, 9 - 20134 Milano



CONDIZIONI ABBONAMENTO A ELECTRA OMNIA WEB 2010

Le presenti Condizioni Generali di Utilizzo e Vendita hanno per oggetto l'abbonamento a Electra Omnia Web per il triennio 2010-2012 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 3 e tabella 4 sul sito www.ceiweb.it, sezione "Norme e Prodotti", alla voce "Abbonamenti".

1. **Ordine** - Per richiedere l'abbonamento è necessario compilare l'apposita cedola. La cedola di abbonamento inviata dovrà essere compilata 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. **Accettazione** - 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 restituire l'importo ricevuto.
3. **Attivazione abbonamento** - I nuovi abbonati, contestualmente alla sottoscrizione dell'abbonamento, sono soggetti al versamento della quota di attivazione che per l'anno 2010 viene fissata all'importo di € 40,00.
4. **Evasione** - La prima consegna del DVD relativo all'ultima edizione disponibile avverrà entro 30 giorni dalla ricezione del pagamento e della documentazione di cui al punto 1.
5. **Pagamento** - 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, con l'aggiunta della quota di attivazione di cui al punto 3. in vigore nell'anno di riferimento.
6. **Scadenza del contratto** - 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 e il suo contenuto, fino all'ultimo aggiornamento ricevuto. Per potere utilizzare la raccolta in abbonamento, alla scadenza del triennio dovrà essere inviata una richiesta di abilitazione al settore abbonamenti all'indirizzo e-mail abbonati@ceiweb.it. In ogni caso si consiglia la stampa delle norme contenute per cautelarsi da danneggiamenti di diverso tipo al PC.
7. **Disdetta** - La disdetta da parte dell'abbonato prima del completamento del triennio, avrà come effetto il blocco di Electra Omnia Web (consultazione e stampa), degli aggiornamenti via Internet nonché del servizio di assistenza. In caso di disdetta da parte dell'abbonato, il Comitato Elettrotecnico Italiano non restituirà eventuali ratei o crediti residui.
8. **Requisiti necessari** - 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 2000, XP, Vista (32 bit), processore Pentium III o compatibile, 256 Mb di Ram minima, lettore DVD, spazio disponibile su Hard Disk 300 MB. Inoltre per usufruire delle funzionalità di aggiornamento tramite Internet è necessario che sul pc su cui viene installato Electra Omnia Web, sia installato – come browser internet – MS Internet Explorer, versione 6.0 o 7.0, Adobe Reader vers. 7 o 8. E' inoltre necessario disporre di una casella di posta elettronica (e-mail). Per installare e attivare Electra Omnia Web è necessario disattivare momentaneamente eventuali software antivirus e, accedere al PC con i privilegi (anche questi momentanei) di amministratore. Le norme emesse e non presenti nel cd saranno scaricabili dal sito CEI.
9. **Proprietà** - 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 del SW di navigazione "Omnia Explorer" non viene ceduta in esclusiva e non è cedibile a terzi. Il Comitato Elettrotecnico Italiano si riserva la facoltà di modificare Electra Omnia Web senza preavviso ed in qualsiasi momento.
10. **Aggiornamenti** - Il Comitato Elettrotecnico Italiano si obbliga ad aggiornare Electra Omnia Web con periodicità trimestrale o semestrale (a seconda della selezione) tramite DVD e mette a disposizione



mensilmente (salvo casi particolari), l'aggiornamento al catalogo e le relative norme di competenza via Internet.

11. **Norme di Comportamento** - L'abbonato si impegna a non copiare, modificare, trasformare, riprodurre il contenuto del DVD 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. **Limitazione del servizio di aggiornamento** - 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. Sono espressamente previste sospensioni temporanee del servizio e ogni qualvolta si rendesse necessario per manutenzione e/o interventi tecnici.
13. **Licenza d'uso** - 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. L'abbonato si dichiara consapevole che l'uso di Electra Omnia Web 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. 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.
14. **Attivazione Licenza** - 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. **Qualità del prodotto** - 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. L'abbonato resta onerato delle spese per ovviare al non corretto uso del programma su apparecchiature non idonee.
16. **Help Desk** - Il Servizio di Supporto Tecnico è svolto, previa segnalazione del problema all'indirizzo: assistenza@ceiweb.it esclusivamente via e-mail o telefonicamente. L'assistenza tecnica agli utenti è garantita solo ai clienti in regola con i pagamenti e con abbonamento attivo.
17. **Modifiche alle Condizioni** - 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.
18. **Copyright** - E' fatto divieto all'abbonato di 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. 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 nel DVD non possono essere riprodotti, neppure parzialmente, sotto alcuna forma, senza preventiva autorizzazione del CEI. Le stampe delle norme sono autorizzate esclusivamente per uso interno. Il CEI non assume nessuna responsabilità per eventuali errori, omissioni o sostituzioni dei dati riportati nel DVD, 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.
19. **Privacy** - Informativa ai sensi del D.Lgs. 196/2003.
Il trattamento dei dati personali che La riguardano verrà svolto nell'ambito della banca dati del CEI nel rispetto di quanto stabilito dal D.Lgs. 196/2003 sulla tutela dei dati personali. I Suoi dati non saranno diffusi o comunicati a terzi e potrà richiederne la modifica o la cancellazione scrivendo a: CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano – Via Saccardo, 9 – 20134 Milano – e-mail: cei@ceiweb.it

Titolare del trattamento dei dati è il Comitato Elettrotecnico Italiano.

20. Per qualsiasi controversia è esclusivamente competente il Foro di Milano.



Condizioni generali di abbonamento al Servizio Internet Electra Omnia Net singola licenza

Le presenti condizioni generali di utilizzo e vendita hanno per oggetto l'abbonamento a Electra Omnia Net, singola licenza, per il triennio 2010-2012 in consultazione e stampa attraverso Internet delle Norme CEI incluse nella selezione di abbonamento richiesta. Le selezioni di abbonamento hanno codice, nome e composizione come descritto sul sito: www.ceiweb.it, sezione "Norme e Prodotti", alla voce "Abbonamenti".

1. Per richiedere l'abbonamento è necessario inviare al CEI un ordine che 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 scelta/e e un indirizzo e-mail per le comunicazioni relative alla gestione del rapporto.
2. Il CEI si riserva il diritto di non accettare ordini incompleti o non debitamente compilati. Il CEI 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. L'Abbonato prende atto che per il funzionamento di Electra Omnia Net è necessario disporre di un personal computer avente le seguenti caratteristiche minime: Internet Explorer 6.0 e Adobe Reader v. 7.0.9 e v. 8.0.
4. L'abbonamento al Servizio ha validità triennale. La data di decorrenza contrattuale verrà specificata nella conferma di abbonamento che il CEI invierà all'Abbonato. Non è previsto il tacito rinnovo: il mantenimento del Servizio sarà comunque subordinato al pagamento del canone annuo di abbonamento. Nel caso l'abbonamento al Servizio non venga rinnovato, l'Abbonato perde il diritto di accesso alla consultazione e stampa – quando abilitata – delle norme.
5. A fronte del Servizio, l'Abbonato si obbliga a corrispondere al CEI il canone annuo indicato nell'offerta, secondo le modalità concordate. Il CEI si riserva di sospendere il Servizio in caso di inadempienza contrattuale o mancato pagamento entro i termini stabiliti.
6. La consegna all'Abbonato dei codici per l'accesso al Servizio avverrà entro trenta giorni dalla comunicazione di conferma da parte del CEI.
7. Sono a carico dell'utente gli oneri relativi alle voci: allacciamenti e spese relative all'utilizzo dell'energia elettrica, spese per la linea di collegamento alla rete Internet e relativo utilizzo e quant'altro inerente, connesso e conseguente ai servizi.
8. L'Abbonato è autorizzato a stampare le norme visualizzate ad esclusivo uso aziendale: una nota a piè di pagina e lateralmente riporterà la ragione sociale dell'Abbonato, in modo da personalizzare la stampa. Tale stampa non potrà in alcun modo essere ceduta a terzi.
9. L'Abbonato si impegna a non copiare, modificare, trasformare, riprodurre il contenuto delle norme e a non permettere a propri dipendenti di accedervi al di fuori della normale procedura di consultazione, al fine di rimuovere o modificare alcunché.
10. Unico utilizzatore dell'abbonamento è la società firmataria. L'abbonato al Servizio è tenuto a non cedere ad altri i codici forniti dal CEI e a utilizzare le licenze cui ha diritto esclusivamente all'interno della struttura della società firmataria.
11. Per potere accedere al Servizio internet Electra Omnia Net, l'abbonato dovrà comunicare al CEI i numeri degli indirizzi IP da abilitare. Solo da questi punti di accesso sarà possibile consultare e stampare le norme CEI. Eventuali problemi legati a tale modello di identificazione e richieste di modifiche o personalizzazioni dovranno essere concordate preventivamente con il CEI.
12. Il CEI si riserva di monitorare e analizzare i dati di accesso al proprio sito (e quindi alle norme) per ricavare informazioni e statistiche sul numero degli accessi, la loro frequenza, il carico di lavoro del server, l'orario degli accessi, eventuali errori e malfunzionamenti ed ogni altro dato utile alla corretta gestione di un servizio web. Il server del CEI mantiene un registro ("log") di tutti gli accessi al sito, in cui vengono annotati data ed ora della visita, file scaricati, indirizzo numerico o dominio di origine della richiesta. Questi dati vengono elaborati in forma statistica ed utilizzati per mantenere la sicurezza del sito e per monitorare le prestazioni del sito. I dati del "log" non possono essere associati ad alcuna informazione personale sul visitatore.
13. Qualora si riscontrasse da parte dell'Abbonato un uso improprio dei codici per l'accesso al Servizio, il CEI si riserva il diritto di sospendere il Servizio e risolvere il contratto.
14. I dati e le informazioni oggetto del servizio non potranno essere né trasferiti a terzi, o in qualsiasi modo fatti circolare, divulgati o lasciati divulgare, né utilizzati su sistemi informativi esterni alla struttura della società firmataria.



15. La violazione del sopra indicato obbligo, darà diritto al CEI di risolvere immediatamente il contratto e di pretendere, quale risarcimento, una somma pari a 3 (tre) annualità del compenso, salvo il maggior danno.
16. In caso di inadempienza da parte dell'Abbonato ad una qualsiasi delle obbligazioni relative al presente contratto, esso si intenderà risolto ipso-iure per fatto e colpa dell'Abbonato, con diritto di risarcimento danni, ai sensi dell'art. 1456 del Codice Civile e l'erogazione del servizio verrà immediatamente interrotta.
17. Il fallimento dell'Abbonato o l'ammissione dello stesso ad altra procedura concorsuale, risolve il presente contratto con effetto immediato.
18. In caso di uso del programma su apparecchiature inidonee il CEI non ne garantisce il corretto funzionamento.
19. Il CEI si riserva di apportare ad Electra Omnia Net, senza alcun preavviso e in qualsiasi momento, ogni modifica ed integrazione che riterrà opportune al fine di migliorarne il servizio.
20. L'assistenza tecnica agli utenti è garantita solo ai clienti in regola con i pagamenti e con abbonamento attivo. Tale servizio funziona dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.30.
21. L'Abbonato dichiara di essere a conoscenza delle modalità dell'offerta, caratteristiche, prestazioni e tipologia del servizio. Il CEI 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.
22. *Copyright* - Tutti i diritti relativi alle norme CEI sono riservati e coperti da copyright ai sensi della vigente normativa. 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 documenti visualizzati non possono essere riprodotti, neppure parzialmente, sotto alcuna forma, senza preventiva autorizzazione del CEI. Le stampe dei documenti sono autorizzate esclusivamente per uso interno. Il CEI non assume nessuna responsabilità per eventuali errori, omissioni o sostituzioni dei dati riportati nei documenti, 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. È importante pertanto che gli utenti delle stesse si accertino di essere in possesso dell'ultima edizione o foglio di aggiornamento.
23. Garanzia di riservatezza: il trattamento dei dati personali che Vi riguardano verrà svolto nell'ambito della banca dati del CEI nel rispetto di quanto stabilito dal D. Lgs. 196/03 sulla tutela dei dati personali. I Vs. dati non saranno diffusi o comunicati a terzi e potrete richiederne la modifica o la cancellazione scrivendo a CEI - Via Saccardo 9 - 20134 Milano. Titolare del trattamento dei dati è il Comitato Elettrotecnico Italiano.
24. Per qualsiasi controversia è esclusivamente competente il Foro di Milano.

Per accettazione:

Data

(Timbro e firma del Rappresentante Legale)

| Abilitazione Indirizzi IP Abbonato | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Indirizzo IP | | | | | |
| Indirizzo IP | | | | | |
| Indirizzo IP | | | | | |
| Indirizzo IP | | | | | |
| Indirizzo IP | | | | | |
| Indirizzo IP | | | | | |

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|--------------------|----|--------|--|
| 6578 | CEI0-2 | 0 | 120 | Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici |
| 6366 | CEI0-10 | 0 | 110 | Guida alla manutenzione degli impianti elettrici |
| 6613 | CEI0-11 | 0 | 75 | Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza |
| 7528 | CEI0-14 | 0 | 60 | DPR 22 ottobre 2001, n.462 Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativo alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi |
| 8231 | CEI0-15 | 0 | 30 | Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali |
| 5862 | CEIEN60439-1 | 17 | 129.11 | 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) |
| 7543 | CEIEN60439-1/A1 | 17 | 67 | 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) |
| 5863 | CEIEN60439-2 | 17 | 66.11 | Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre |
| 5922 | CEIEN60439-2/EC | 17 | 0 | Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre |
| 8452 | CEIEN60439-2/A1 | 17 | 24 | Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre |
| 6230 | CEIEN60439-3/A2 | 17 | 13.43 | 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) |
| 3445 | CEIEN60439-3 | 17 | 21.69 | 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) |
| 7891 | CEIEN60439-4 | 17 | 55 | Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC) |
| 5756 | CEI17-43 | 17 | 47.51 | 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) |
| 5120 | CEI17-70 | 17 | 58.88 | Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione |
| 3516 | CEI-UNEL35024/1 | 20 | 30.99 | 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 |
| 3517 | CEI-UNEL35024/2 | 20 | 23.24 | 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 |
| 4610 | CEI-UNEL35024/1;Ec | 20 | 0 | Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico 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 |
| 5757 | CEI-UNEL35011 | 20 | 15.49 | Cavi per energia e segnalamento. Sigle di designazione |
| 5777 | CEI-UNEL35026 | 20 | 19.63 | 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 |
| 6755 | CEI-UNEL00722 | 20 | 10 | Identificazione delle anime dei cavi |
| 6729 | CEI-UNEL35012 | 20 | 5 | Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco |
| 6756 | CEI-UNEL35011;V1 | 20 | 4 | Cavi per energia e segnalamento Sigle di designazione |
| 7424 | CEI-UNEL35753 | 20 | 13 | 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 U0/U: 450/750 V |

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|----------------|----|---|
| 7423 | CEI-UNEL35752 | 20 | 13 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 U0/U: 450/750 V |
| 7405 | CEI-UNEL00721 | 20 | 9 Colori di guaina dei cavi elettrici |
| 9737 | CEI-UNEL35023 | 20 | 8 Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione |
| 9738 | CEI-UNEL35027 | 20 | 32 Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata |
| 9054 | CEI20-20/15 | 20 | 36 Cavi con isolamento termoplastico con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 15: Cavi unipolari isolati con mescola termoplastica senza alogeni, per installazioni fisse |
| 5640 | CEI20-27 | 20 | 20.66 Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione |
| 6337 | CEI20-27;V1 | 20 | 5.16 Cavi per energia e segnalamento Sistema di designazione |
| 8693 | CEI20-27;V2 | 20 | 9 Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione |
| 4831 | CEI20-40 | 20 | 72.3 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione |
| 7403 | CEI20-40;V2 | 20 | 20 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione |
| 7402 | CEI20-40;V1 | 20 | 8.5 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione |
| 9629 | CEI20-40;V3 | 20 | 10 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione |
| 5836 | CEI20-65 | 20 | 33.05 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 |
| 5915 | CEI20-67 | 20 | 24.79 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV |
| 9741 | CEI20-67;V1 | 20 | 0 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV |
| 9880 | CEI20-89 | 20 | 70 Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT |
| 7204 | CEI23-51 | 23 | 35 Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare |
| 6329 | CEI23-73 | 23 | 46.48 Colonne e torrette a pavimento per installazioni elettriche |
| 9123 | CEI23-98 | 23 | 82 Guida all'uso corretto di interruttori differenziali per installazioni domestiche e similari |
| 9331 | CEIEN50425 | 23 | 37 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Norma collaterale - Apparecchi di comando non automatici per vigili del fuoco per insegne luminose e apparecchi d'illuminazione interni ed esterni |
| 9418 | CEI23-101 | 23 | 57 Dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatore di sovracorrente per usi domestici e similari |
| 7177 | CEIEN60079-10 | 31 | 106 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi |
| 7297 | CEIEN60079-14 | 31 | 108 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) |
| 7296 | CEIEN60079-17 | 31 | 61 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) |
| 9533 | CEIEN60079-17 | 31 | 108 Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici |
| 8705 | CEI31-35 | 31 | 90 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili |
| 8851 | CEI31-35/A | 31 | 90 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione |

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

| Fasc. N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|----------|-------------------|----|--|
| 9960 | CEI 31-35;V1 | 31 | 34 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) - Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili |
| 9049 | CEI 31-56 | 31 | 105 Costruzioni per atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili Guida all'applicazione della Norma CEI EN 61241-10 (CEI 31-66) "Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri esplosive" |
| 8290 | CEI EN 61241-10 | 31 | 75 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 10: Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri combustibili |
| 8293 | CEI EN 61241-14 | 31 | 103 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione |
| 8291 | CEI EN 61241-17 | 31 | 75 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione (dive dalle miniere) |
| 5964 | CEI 64-2 | 31 | 56.81 Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione Prescrizioni specifiche per la presenza di polveri infiammabili e sostanze esplosive |
| 6991 | CEI EN 50107-1 | 34 | 47.5 Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1k ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali |
| 7686 | CEI EN 50107-1/A1 | 34 | 10 Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1k ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali |
| 7427 | CEI 46-136 | 46 | 34 Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione |
| 4618 | CEI 64-7 | 64 | 24.79 Impianti elettrici di illuminazione pubblica |
| 9490 | CEI 64-8;V1 | 64 | 10 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua |
| 9826 | CEI 64-8;V2 | 64 | 45 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua |
| 8608 | CEI 64-8/1 | 64 | 14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali |
| 8609 | CEI 64-8/2 | 64 | 18 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Parte 2: Definizioni |
| 8610 | CEI 64-8/3 | 64 | 14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali |
| 8611 | CEI 64-8/4 | 64 | 70 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza |
| 8612 | CEI 64-8/5 | 64 | 60 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici |
| 8613 | CEI 64-8/6 | 64 | 28 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Parte 6: Verifiche |
| 8614 | CEI 64-8/7 | 64 | 100 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari |
| 6950 | CEI 64-12;V1 | 64 | 14 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario |
| 9959 | CEI 64-12 | 64 | 65 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario |
| 3666 | CEI 64-12 | 64 | 58.88 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario |
| 8706 | CEI 64-14 | 64 | 80 Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori |
| 4830 | CEI 64-15 | 64 | 74.89 Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|-------------------|----|-------|--|
| 5236 | CEI R064-004 | 64 | 25.82 | 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 |
| 5492 | CEI 64-17 | 64 | 92.96 | Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri |
| 5620 | CEI 64-17;Ec | 64 | 0 | Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri |
| 8874 | CEI 64-50 | 64 | 103 | Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri generali |
| 8875 | CEI 64-51 | 64 | 47 | Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per centri commerciali |
| 8876 | CEI 64-52 | 64 | 68 | Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici scolastici |
| 8877 | CEI 64-53 | 64 | 83 | Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale |
| 8878 | CEI 64-54 | 64 | 80 | Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali di pubblico spettacolo |
| 8879 | CEI 64-55 | 64 | 110 | Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per strutture alberghiere |
| 9386 | CEI 64-56 | 64 | 120 | Edilizia ad uso residenziale Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico |
| 8880 | CEI 64-57 | 64 | 74 | Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Impianti di piccola produzione distribuita |
| 8288 | CEI 64-100/1 | 64 | 20 | Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici |
| 9633 | CEI 64-100/1;V1 | 64 | 0 | Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici |
| 9838 | CEI 64-100/2 | 64 | 75 | Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni |
| 7522 | CEI 11-27 | 78 | 60 | Lavori su impianti elettrici |
| 7523 | CEI EN 50110-1 | 78 | 75 | Impianti elettrici di produzione di energia elettrica |
| 5180 | CEI 81-3 | 81 | 49.06 | Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, ordine alfabetico |
| 5457 | CEI EN 50164-1 | 81 | 27.89 | Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione |
| 9079 | CEI EN 50164-1/A1 | 81 | 24 | Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione |
| 9491 | CEI 81-10;V1 | 81 | 10 | Protezione contro i fulmini |

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|--------------------|-----|-------|--|
| 8226 | CEI EN 62305-1 | 81 | 137 | Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali |
| 8227 | CEI EN 62305-2 | 81 | 162 | Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio |
| 8228 | CEI EN 62305-3 | 81 | 170 | Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone |
| 9882 | CEI EN 62305-3/A11 | 81 | 16 | Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone |
| 8229 | CEI EN 62305-4 | 81 | 156 | Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture |
| 8181 | CEI CLC/TR 50469 | 81 | 13 | Impianti di protezione contro i fulmini Segni grafici |
| 5025 | CEI 11-1 | 99 | 98.13 | Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata |
| 5887 | CEI 11-1;V1 | 99 | 9.3 | Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata |
| 6240 | CEI 11-1;Ec | 99 | 0 | Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata |
| 6241 | CEI 11-1;V1/Ec | 99 | 0 | Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata |
| 8402 | CEI 11-17 | 99 | 80 | Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica Linee in cavo |
| 7491 | CEI 11-35 | 99 | 85 | Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale |
| 6957 | CEI 11-37 | 99 | 90 | Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV |
| 6123 | CEI EN 50191 | 99 | 34.09 | Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova |
| 7529 | CEI 100-7 | 100 | 95 | Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva |
| 8295 | CEI 100-7/A | 100 | 17 | Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva Appendice A: Determinazione dei segnali terrestri primari; note esplicative relative al D.M. 11/11/2005 |
| 7479 | CEI 100-119 | 100 | 45 | Apparati multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico |
| 8607 | CEI 100-140 | 100 | 38 | Guida per la scelta e l'installazione dei sostegni d'antenna per la ricezione televisiva |
| 6779 | CEI 306-2 | 306 | 60 | Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali |
| 9342 | CEI EN 50173-1 | 306 | 131 | Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Prescrizioni generali |
| 7172 | CEI EN 50346 | 306 | 53 | Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato |
| 9343 | CEI EN 50173-2 | 306 | 39 | Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio |
| 9350 | CEI EN 50173-3 | 306 | 39 | Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti Industriali |
| 9344 | CEI EN 50173-4 | 306 | 58 | Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni |
| 9345 | CEI EN 50173-5 | 306 | 46 | Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri dati |
| 5732 | CEI 11-20 | 311 | 66.11 | Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria |
| 7394 | CEI 11-20;V1 | 311 | 9 | Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria |
| 8982 | CEI 11-20;V2 | 311 | 18 | Allegato C Prove per la verifica delle funzioni di interfaccia con la rete elettrica per i micro generatori |

TOTALE PREZZO COPERTINA 6.317,2

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|-------------------|------|--------|--|
| 6578 | CEI 0-2 | 0 | 120 | Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici |
| 6366 | CEI 0-10 | 0 | 110 | Guida alla manutenzione degli impianti elettrici |
| 6613 | CEI 0-11 | 0 | 75 | Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza |
| 7528 | CEI 0-14 | 0 | 60 | DPR 22 ottobre 2001, n.462 Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativo alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi |
| 8231 | CEI 0-15 | 0 | 30 | Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali |
| 8284 | CEI EN 60034-1 | 2 | 137 | Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento |
| 3385 | CEI EN 60034-7 | 2 | 32.54 | Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonché posizione delle morsettiere (Codice IM) |
| 9001 | CEI EN 60445 | 3/16 | 37 | Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione - Identificazione dei morsetti degli apparecchi e delle estremità dei conduttori |
| 6878 | CEI EN 60073 | 3/16 | 67 | 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 |
| 9347 | CEI EN 60446 | 3/16 | 52 | Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo macchina, marcatura e identificazione - Individuazione dei conduttori tramite colori o codici alfanumerici |
| 7644 | CEI TR 50403 | 8/28 | 34 | Normazione e liberalizzazione del mercato dell'energia |
| 4433 | CEI EN 50122-1 | 9 | 114.65 | Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse Parte 1: Provvedimenti di protezione concernenti la sicurezza elettrica e la messa a terra |
| 4712 | CEI EN 60076-1 | 14 | 64.04 | Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità |
| 6475 | CEI EN 60076-1A12 | 14 | 8 | Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità |
| 6242 | CEI 14-4/8 | 14 | 82.63 | Trasformatori di potenza Guida di applicazione |
| 6349 | CEI EN 60076-10 | 14 | 82 | Trasformatori di potenza Parte 10: Determinazione dei livelli di rumore |
| 4149 | CEI 14-12 | 14 | 18.08 | 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 |
| 8577 | CEI 14-15 | 14 | 104 | Trasformatori di potenza Parte 7: Guida di carico per trasformatori immersi in olio |
| 8136 | CEI EN 50216-8 | 14 | 30 | Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti |
| 8701 | CEI EN 50216-8/A1 | 14 | 14 | Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti |
| 8135 | CEI EN 60076-11 | 14 | 89 | Trasformatori di potenza Parte 11: Trasformatori di tipo a secco |
| 9696 | CEI EN 60076-6 | 14 | 98 | Trasformatori di potenza Parte 6: Reattori |
| 8917 | CEI EN 60947-2 | 17 | 180 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici |
| 7980 | CEI EN 62271-200 | 17 | 158 | Apparecchiatura ad alta tensione Parte 200: Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni da 1 kV a 52 kV |
| 5528 | CEI EN 60265-1 | 17 | 88.83 | 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 52 kV |
| 5393 | CEI EN 60265-2/A2 | 17 | 5.16 | 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 |
| 4752 | CEI EN 60265-2 | 17 | 39.25 | 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 |

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici:
Macchine/Apparecchiature

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|---------------------|----|--|
| 5755 | CEI EN 60947-3 | 17 | 74.37 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate c fusibili |
| 6381 | CEI EN 60947-3/A1 | 17 | 32 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate c fusibili |
| 8453 | CEI EN 60947-3/A2 | 17 | 40 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate c fusibili |
| 5862 | CEI EN 60439-1 | 17 | 129.11 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) |
| 7543 | CEI EN 60439-1/A1 | 17 | 67 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) |
| 5863 | CEI EN 60439-2 | 17 | 66.11 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bas tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre |
| 5922 | CEI EN 60439-2/EC | 17 | 0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bas tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre |
| 8452 | CEI EN 60439-2/A1 | 17 | 24 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bas tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre |
| 6230 | CEI EN 60439-3/A2 | 17 | 13.43 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinata ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD) |
| 3445 | CEI EN 60439-3 | 17 | 21.69 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinata ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD) |
| 7891 | CEI EN 60439-4 | 17 | 55 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC) |
| 5756 | CEI 17-43 | 17 | 47.51 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) |
| 9231 | CEI EN 60947-1 | 17 | 198 Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali |
| 6358 | CEI EN 60947-4-1 | 17 | 138 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici |
| 7350 | CEI EN 60947-4-1/A1 | 17 | 46 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici |
| 8563 | CEI EN 60947-4-1/A2 | 17 | 82 Apparecchiature a bassa tensione |
| 7496 | CEI EN 60947-6-2 | 17 | 147 Apparecchiature a bassa tensione Parte 6-2: Apparecchiatura a funzioni multiple - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACF) |
| 9261 | CEI EN 60947-6-2/A1 | 17 | 89 Apparecchiature a bassa tensione Parte 6-2: Apparecchiatura a funzioni multiple - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACF) |
| 3449 | CEI 17-52 | 17 | 12.91 Metodo per la determinazione della tenuta al cortocircuito delle apparecchiature assiemate non di serie (ANS) |
| 9748 | CEI EN 60947-5-2 | 17 | 177 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità |
| 9368 | CEI EN 60947-5-2 | 17 | 177 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità |
| 5120 | CEI 17-70 | 17 | 58.88 Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione |
| 5475 | CEI 17-72 | 17 | 106.39 Apparecchiature ad alta tensione Utilizzazione e manipolazione del gas esafluoruro di zolfo (SF6) nelle apparecchiature ad alta tensione |

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici:
Macchine/Apparecchiature

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|---------------------|----|-------|---|
| 5476 | CEI 17-73 | 17 | 56.81 | Guida al riciclaggio dell'esafluoruro di zolfo (SF6) Riutilizzazione del gas SF6 nelle apparecchiature elettriche e suo smaltimento |
| 6380 | CEI EN 60715 | 17 | 52 | Dimensioni delle apparecchiature a bassa tensione Profili di supporto normalizzati per il sostegno dei dispositivi elettrici |
| 6426 | CEI EN 61958 | 17 | 52 | Apparecchiature di manovra e di comando prefabbricate ad alta tensione Indicatori di presenza di tensione |
| 6469 | CEI EN 60470 | 17 | 130 | Contattori e avviatori basati su contattori in corrente alternata ad alta tensione |
| 6470 | CEI EN 50295 | 17 | 130 | Apparecchiature a bassa tensione Sistemi di interfaccia per apparecchi di comando Interfaccia per Attuatori e Sensori (AS-i) |
| 7676 | CEI EN 60947-5-7 | 17 | 37 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-7: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di comando in prossimità con uscita analogica |
| 8196 | CEI EN 62271-107 | 17 | 91 | Apparecchiatura ad alta tensione Parte 107: Circuit-switcher con fusibili a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compresi |
| 3516 | CEI-UNEL 35024/1 | 20 | 30.99 | 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 |
| 3517 | CEI-UNEL 35024/2 | 20 | 23.24 | 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 |
| 4610 | CEI-UNEL 35024/1;Ec | 20 | 0 | Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico 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 |
| 5757 | CEI-UNEL 35011 | 20 | 15.49 | Cavi per energia e segnalamento. Sigle di designazione |
| 5777 | CEI-UNEL 35026 | 20 | 19.63 | 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 in interrata |
| 6755 | CEI-UNEL 00722 | 20 | 10 | Identificazione delle anime dei cavi |
| 6729 | CEI-UNEL 35012 | 20 | 5 | Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco |
| 6756 | CEI-UNEL 35011;V1 | 20 | 4 | Cavi per energia e segnalamento Sigle di designazione |
| 7424 | CEI-UNEL 35753 | 20 | 13 | 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 U0/U: 450/750 V |
| 7423 | CEI-UNEL 35752 | 20 | 13 | 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 U0/U: 450/750 V |
| 7405 | CEI-UNEL 00721 | 20 | 9 | Colori di guaina dei cavi elettrici |
| 9737 | CEI-UNEL 35023 | 20 | 8 | Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione |
| 9738 | CEI-UNEL 35027 | 20 | 32 | Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata |
| 9054 | CEI 20-20/15 | 20 | 36 | Cavi con isolamento termoplastico con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 15: Cavi unipolari isolati con mescola termoplastica senza alogeni, per installazioni fisse |
| 5640 | CEI 20-27 | 20 | 20.66 | Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione |
| 6337 | CEI 20-27;V1 | 20 | 5.16 | Cavi per energia e segnalamento Sistema di designazione |
| 8693 | CEI 20-27;V2 | 20 | 9 | Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione |
| 4831 | CEI 20-40 | 20 | 72.3 | Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione |
| 7403 | CEI 20-40;V2 | 20 | 20 | Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione |
| 7402 | CEI 20-40;V1 | 20 | 8.5 | Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione |

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|-----------------|----|--|
| 9629 | CEI 20-40;V3 | 20 | 10 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione |
| 5836 | CEI 20-65 | 20 | 33.05 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 |
| 5915 | CEI 20-67 | 20 | 24.79 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV |
| 9741 | CEI 20-67;V1 | 20 | 0 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV |
| 9880 | CEI 20-89 | 20 | 70 Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT |
| 7204 | CEI 23-51 | 23 | 35 Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare |
| 6329 | CEI 23-73 | 23 | 46.48 Colonne e torrette a pavimento per installazioni elettriche |
| 9123 | CEI 23-98 | 23 | 82 Guida all'uso corretto di interruttori differenziali per installazioni domestiche e similari |
| 9331 | CEI EN 50425 | 23 | 37 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similar Norma collaterale - Apparecchi di comando non automatici per vigili del fuoco per insegne luminose e apparecchi d'illuminazione interni ed esterni |
| 9418 | CEI 23-101 | 23 | 57 Dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatore di sovracorrente per usi domestici e similari |
| 7177 | CEI EN 60079-10 | 31 | 106 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi |
| 7297 | CEI EN 60079-14 | 31 | 108 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) |
| 7296 | CEI EN 60079-17 | 31 | 61 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) |
| 9533 | CEI EN 60079-17 | 31 | 108 Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici |
| 8705 | CEI 31-35 | 31 | 90 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili |
| 8851 | CEI 31-35/A | 31 | 90 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili |
| 9960 | CEI 31-35;V1 | 31 | 34 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) - Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili |
| 9049 | CEI 31-56 | 31 | 105 Costruzioni per atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili Guida all'applicazione della Norma CEI EN 61241-10 (CEI 31-66) "Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri esplosive" |
| 8204 | CEI EN 60079-7 | 31 | 137 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 7: Modo di protezione a sicurezza aumentata "e" |
| 9562 | CEI EN 60079-7 | 31 | 170 Atmosfere esplosive Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e" |
| 8290 | CEI EN 61241-10 | 31 | 75 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 10: Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri combustibili |
| 8293 | CEI EN 61241-14 | 31 | 103 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione |
| 8291 | CEI EN 61241-17 | 31 | 75 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione (diversi dalle miniere) |
| 5964 | CEI 64-2 | 31 | 56.81 Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione Prescrizioni specifiche per la presenza di polveri infiammabili e sostanze esplosive |

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|----------------|----|--|
| 7558 | CEI32-18 | 32 | 67 Guida applicativa per i fusibili a bassa tensione |
| 7356 | CEIEN60570 | 34 | 50 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione |
| 6991 | CEIEN50107-1 | 34 | 47.5 Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1k ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali |
| 7686 | CEIEN50107-1A1 | 34 | 10 Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1k ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali |
| 8492 | CEIEN60204-1 | 44 | 130 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali |
| 5305 | CEIEN60204-31 | 44 | 45.45 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 31: Prescrizioni particolari per macchine per cucire, unità e sistemi |
| 2795 | CEIEN61310-1 | 44 | 51.65 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 1: Prescrizioni per segnali visivi, acustici e tattili |
| 9535 | CEIEN61310-1 | 44 | 73 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 1: Prescrizioni per segnali visivi, acustici e tattili |
| 9536 | CEIEN61310-2 | 44 | 42 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 2: Prescrizioni per la marcatura |
| 7983 | CEIEN61496-1 | 44 | 115 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove |
| 9752 | CEIEN61496-1A1 | 44 | 28 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove |
| 9607 | CEIEN61496-1A1 | 44 | 28 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove |
| 5534 | CEIEN61310-3 | 44 | 26.86 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 3: Prescrizioni per il posizionamento e il senso di manovra degli attuatori |
| 9537 | CEIEN61310-3 | 44 | 42 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 3: Prescrizioni per il posizionamento e il senso di manovra degli attuatori |
| 6031 | CEIEN60204-11 | 44 | 108.46 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, non superiori a 36 kV |
| 7829 | CEIEN62061 | 44 | 165 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, |
| 9489 | CEIEN62061/EC | 44 | 0 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza |
| 7876 | CEIEN62046 | 44 | 104 Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di perso |
| 9995 | CEIEN62046 | 44 | 146 Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di perso |
| 8658 | CEIEN61496-2 | 44 | 91 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 2: Prescrizioni particolari per l'equipaggiamento che utilizza dispositivi di protezione fotoelettrici attivi (AOPD) |
| 9567 | CEI44-19 | 44 | 87 Sicurezza del macchinario Linee guida per l'uso di sistemi di comunicazione in applicazioni relative alla sicurezza |
| 7427 | CEI46-136 | 46 | 34 Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione |
| 4618 | CEI64-7 | 64 | 24.79 Impianti elettrici di illuminazione pubblica |
| 9490 | CEI64-8;V1 | 64 | 10 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua |
| 9826 | CEI64-8;V2 | 64 | 45 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua |
| 8608 | CEI64-8/1 | 64 | 14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali |

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|----------------|----|---|
| 8609 | CEI 64-8/2 | 64 | 18 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Parte 2: Definizioni |
| 8610 | CEI 64-8/3 | 64 | 14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali |
| 8611 | CEI 64-8/4 | 64 | 70 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza |
| 8612 | CEI 64-8/5 | 64 | 60 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici |
| 8613 | CEI 64-8/6 | 64 | 28 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Parte 6: Verifiche |
| 8614 | CEI 64-8/7 | 64 | 100 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari |
| 6950 | CEI 64-12;V1 | 64 | 14 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario |
| 9959 | CEI 64-12 | 64 | 65 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario |
| 3666 | CEI 64-12 | 64 | 58.88 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario |
| 8706 | CEI 64-14 | 64 | 80 Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori |
| 4830 | CEI 64-15 | 64 | 74.89 Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica |
| 5236 | CEI R064-004 | 64 | 25.82 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1: V in corrente continua Protezione contro le interferenze elettromagnetiche (EMI) negli impianti elettrici |
| 5492 | CEI 64-17 | 64 | 92.96 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri |
| 5620 | CEI 64-17;Ec | 64 | 0 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri |
| 8874 | CEI 64-50 | 64 | 103 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri generali |
| 8875 | CEI 64-51 | 64 | 47 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per centri commerciali |
| 8876 | CEI 64-52 | 64 | 68 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici scolastici |
| 8877 | CEI 64-53 | 64 | 83 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale |
| 8878 | CEI 64-54 | 64 | 80 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali di pubblico spettacolo |
| 8879 | CEI 64-55 | 64 | 110 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per strutture alberghiere |
| 9386 | CEI 64-56 | 64 | 120 Edilizia ad uso residenziale Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico |
| 8880 | CEI 64-57 | 64 | 74 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausilia telefonici e di trasmissione dati negli edifici Impianti di piccola produzione distribuita |

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|--------------------|-----|---|
| 8288 | CEI 64-100/1 | 64 | 20 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici |
| 9633 | CEI 64-100/1;V1 | 64 | 0 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici |
| 9838 | CEI 64-100/2 | 64 | 75 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni |
| 7522 | CEI 11-27 | 78 | 60 Lavori su impianti elettrici |
| 7523 | CEI EN 50110-1 | 78 | 75 Esercizio degli impianti elettrici |
| 9240 | CEI EN 50131-1 | 79 | 67 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme antintrusione e anti rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema |
| 7398 | CEI CLO/TS 50134-7 | 79 | 30 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociali Parte 7: Guida all'applicazione |
| 5180 | CEI 81-3 | 81 | 49.06 Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, ordine alfabetico |
| 5457 | CEI EN 50164-1 | 81 | 27.89 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione |
| 9079 | CEI EN 50164-1/A1 | 81 | 24 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione |
| 9491 | CEI 81-10;V1 | 81 | 10 Protezione contro i fulmini |
| 8226 | CEI EN 62305-1 | 81 | 137 Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali |
| 8227 | CEI EN 62305-2 | 81 | 162 Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio |
| 8228 | CEI EN 62305-3 | 81 | 170 Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone |
| 9882 | CEI EN 62305-3/A11 | 81 | 16 Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone |
| 8229 | CEI EN 62305-4 | 81 | 156 Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture |
| 8181 | CEI CLO/TR 50469 | 81 | 13 Impianti di protezione contro i fulmini Segni grafici |
| 5025 | CEI 11-1 | 99 | 98.13 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata |
| 5887 | CEI 11-1;V1 | 99 | 9.3 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata |
| 6240 | CEI 11-1;Ec | 99 | 0 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata |
| 6241 | CEI 11-1;V1/Ec | 99 | 0 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata |
| 8402 | CEI 11-17 | 99 | 80 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica Linee in cavo |
| 7491 | CEI 11-35 | 99 | 85 Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale |
| 6957 | CEI 11-37 | 99 | 90 Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV |
| 6123 | CEI EN 50191 | 99 | 34.09 Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova |
| 7529 | CEI 100-7 | 100 | 95 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva |
| 8295 | CEI 100-7/A | 100 | 17 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva Appendice A: Determinazione dei segnali terrestri primari; note esplicative relative al D.M. 11/11/2005 |

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|----------------|-----|---|
| 7479 | CEI 100-119 | 100 | 45 Appareti multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico |
| 8607 | CEI 100-140 | 100 | 38 Guida per la scelta e l'installazione dei sostegni d'antenna per la ricezione televisiva |
| 6779 | CEI 306-2 | 306 | 60 Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali |
| 9342 | CEI EN 50173-1 | 306 | 131 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Prescrizioni generali |
| 7172 | CEI EN 50346 | 306 | 53 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato |
| 9343 | CEI EN 50173-2 | 306 | 39 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio |
| 9350 | CEI EN 50173-3 | 306 | 39 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti Industriali |
| 9344 | CEI EN 50173-4 | 306 | 58 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni |
| 9345 | CEI EN 50173-5 | 306 | 46 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri dati |
| 5732 | CEI 11-20 | 311 | 66.11 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria |
| 7394 | CEI 11-20.V1 | 311 | 9 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria |
| 8982 | CEI 11-20.V2 | 311 | 18 Allegato C Prove per la verifica delle funzioni di interfaccia con la rete elettrica per i micro generatori |

TOTALE PREZZO COPERTINA 11.525,3

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|-------------------|------|-------|--|
| 6578 | CEI0-2 | 0 | 120 | Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici |
| 4465 | CEI0-4/1 | 0 | 25.82 | Documenti CEI normativi e non normativi Parte 1: Tipi, definizioni e procedure |
| 3953 | CEI0-5 | 0 | 25.82 | Dichiarazione CE di conformità Guida all'applicazione delle Direttive Nuovo Approccio e della Direttiva Bassa Tensione (Memorandum CENELEC N°3) |
| 5219 | CEI UNI EN45510-1 | 0 | 41.32 | Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 1: Clausole comuni |
| 6366 | CEI0-10 | 0 | 110 | Guida alla manutenzione degli impianti elettrici |
| 6613 | CEI0-11 | 0 | 75 | Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza |
| 7528 | CEI0-14 | 0 | 60 | DPR 22 ottobre 2001, n.462 Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativo alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi |
| 8231 | CEI0-15 | 0 | 30 | Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali |
| 9404 | CEI0-16 | 0 | 90 | Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica |
| 9637 | CEI0-16/V1 | 0 | 0 | Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica Foglio di interpretazione F1 |
| 9736 | CEI0-16/V2 | 0 | 29 | Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica Foglio di interpretazione F1 |
| 9158 | CEI EN60027-1 | 1/25 | 104 | Simboli letterali da usare in elettrotecnica Parte 1: Generalità |
| 8284 | CEI EN60034-1 | 2 | 137 | Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento |
| 6113 | CEI EN60034-7/A1 | 2 | 12.39 | Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonché posizione delle morsettiere (Codice IM) |
| 3385 | CEI EN60034-7 | 2 | 32.54 | Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonché posizione delle morsettiere (Codice IM) |
| 7567 | CEI3-14 | 3/16 | 55 | Segni grafici per schemi Elementi dei segni grafici, segni grafici distintivi ed altri segni di uso generale |
| 7568 | CEI3-15 | 3/16 | 29 | Segni grafici per schemi Conduttori e dispositivi di connessione |
| 7569 | CEI3-16 | 3/16 | 30 | Segni grafici per schemi Componenti passivi |
| 7570 | CEI3-17 | 3/16 | 69 | Segni grafici per schemi Semiconduttori e tubi elettronici |
| 7571 | CEI3-18 | 3/16 | 63 | Segni grafici per schemi Produzione e conversione dell'energia elettrica |
| 7572 | CEI3-19 | 3/16 | 92 | Segni grafici per schemi Apparecchiature e dispositivi di comando e protezione |
| 7573 | CEI3-20 | 3/16 | 36 | Segni grafici per schemi Strumenti di misura, lampade e dispositivi di segnalazione |
| 7576 | CEI3-23 | 3/16 | 64 | Segni grafici per schemi Schemi e piani d'installazione architettonici e topografici |
| 9000 | CEI EN61082-1 | 3/16 | 162 | Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 1: Regole |
| 6036 | CEI EN62027 | 3/16 | 68.17 | Preparazione liste dei componenti |
| 6072 | CEI EN62023 | 3/16 | 48.55 | Strutturazione dell'informazione tecnica e documentazione |
| 6345 | CEI EN62079 | 3/16 | 82 | Preparazione di istruzioni - Struttura, contenuto e presentazione |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|-------------------|------|---|
| 6513 | CEI EN 82045-1 | 3/16 | 66.5 Gestione dei documenti Parte 1: Principi e metodi |
| 6878 | CEI EN 60073 | 3/16 | 67 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 |
| 9347 | CEI EN 60446 | 3/16 | 52 Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo macchina, marcatura e identificazione - Individuazione dei conduttori tramite colori o codici alfanumerici |
| 7515 | CEI 8-6;V1 | 8/28 | 0 Tensioni nominali dei sistemi elettrici di distribuzione pubblica a bassa tensione |
| 3859 | CEI 8-6 | 8/28 | 10.33 Tensioni nominali dei sistemi elettrici di distribuzione pubblica a bassa tensione |
| 7644 | CEI TR 50403 | 8/28 | 34 Normazione e liberalizzazione del mercato dell'energia |
| 9300 | CEI EN 50160 | 8/28 | 52 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica |
| 4461 | CEI EN 60071-2 | 8/28 | 126.02 Coordinamento dell'isolamento Parte 2: Guida di applicazione |
| 9375 | CEI EN 60071-1 | 8/28 | 81 Coordinamento dell'isolamento Parte 1: Definizioni, principi e regole |
| 4433 | CEI EN 50122-1 | 9 | 114.65 Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse Parte 1: Provvedimenti di protezione concernenti la sicurezza elettrica e la messa a terra |
| 3078 | CEI EN 61100 | 10 | 18.08 Classificazione dei liquidi isolanti in base al punto di combustione ed al potere calorifico inferiore |
| 5176 | CEI 11-4;Ec | 11/7 | 0 Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne |
| 4644 | CEI 11-4 | 11/7 | 28.41 Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne |
| 7742 | CEI EN 50341-1 | 11/7 | 180 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni |
| 7743 | CEI EN 50341-2 | 11/7 | 8 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 2: Indice degli aspetti normativi nazionali |
| 7744 | CEI EN 50341-3 | 11/7 | 80 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali |
| 7745 | CEI EN 50423-1 | 11/7 | 100 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni |
| 7746 | CEI EN 50423-2 | 11/7 | 8 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 2: Indice degli Aspetti Normativi Nazionali |
| 7747 | CEI EN 50423-3 | 11/7 | 80 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali |
| 5470 | CEI EN 61854 | 11/7 | 71.27 Linee elettriche aeree Prescrizioni e prove per i distanziatori |
| 6507 | CEI 11-60 | 11/7 | 19 Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne con tensione maggiore di 100 kV |
| 5864 | CEI 11-61 | 11/7 | 40.28 Guida all'inserimento ambientale delle linee aeree esterne e delle stazioni elettriche |
| 4712 | CEI EN 60076-1 | 14 | 64.04 Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità |
| 6475 | CEI EN 60076-1A12 | 14 | 8 Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità |
| 6242 | CEI 14-4/8 | 14 | 82.63 Trasformatori di potenza Guida di applicazione |
| 6349 | CEI EN 60076-10 | 14 | 82 Trasformatori di potenza Parte 10: Determinazione dei livelli di rumore |
| 4149 | CEI 14-12 | 14 | 18.08 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 |
| 8577 | CEI 14-15 | 14 | 104 Trasformatori di potenza Parte 7: Guida di carico per trasformatori immersi in olio |
| 8136 | CEI EN 50216-8 | 14 | 30 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti |
| 8701 | CEI EN 50216-8/A1 | 14 | 14 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti |
| 8135 | CEI EN 60076-11 | 14 | 89 Trasformatori di potenza Parte 11: Trasformatori di tipo a secco |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|-------------------|----|--------|--|
| 9664 | CEI CLC/TR 50462 | 14 | 75 | Regole per la determinazione delle incertezze nella misura delle perdite sui trasformatori di potenza sui reattori |
| 9696 | CEI EN 60076-6 | 14 | 98 | Trasformatori di potenza Parte 6: Reattori |
| 8917 | CEI EN 60947-2 | 17 | 180 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici |
| 7980 | CEI EN 62271-200 | 17 | 158 | Apparecchiatura ad alta tensione Parte 200: Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni da 1 kV a 52 kV |
| 5528 | CEI EN 60265-1 | 17 | 88.83 | 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 52 kV e inferiori a 52 kV |
| 5393 | CEI EN 60265-2/A2 | 17 | 5.16 | 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 |
| 4752 | CEI EN 60265-2 | 17 | 39.25 | 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 |
| 5755 | CEI EN 60947-3 | 17 | 74.37 | Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili |
| 6381 | CEI EN 60947-3/A1 | 17 | 32 | Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili |
| 8453 | CEI EN 60947-3/A2 | 17 | 40 | Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili |
| 5862 | CEI EN 60439-1 | 17 | 129.11 | 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) |
| 7543 | CEI EN 60439-1/A1 | 17 | 67 | 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) |
| 5863 | CEI EN 60439-2 | 17 | 66.11 | Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre |
| 5922 | CEI EN 60439-2/EC | 17 | 0 | Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre |
| 8452 | CEI EN 60439-2/A1 | 17 | 24 | Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre |
| 6230 | CEI EN 60439-3/A2 | 17 | 13.43 | 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) |
| 3445 | CEI EN 60439-3 | 17 | 21.69 | 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) |
| 7891 | CEI EN 60439-4 | 17 | 55 | Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC) |
| 5756 | CEI 17-43 | 17 | 47.51 | 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) |
| 9231 | CEI EN 60947-1 | 17 | 198 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali |
| 6358 | CEI EN 60947-4-1 | 17 | 138 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|---------------------|----|--------|---|
| 7350 | CEI EN 60947-4-1/A1 | 17 | 46 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici |
| 8563 | CEI EN 60947-4-1/A2 | 17 | 82 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici |
| 7496 | CEI EN 60947-6-2 | 17 | 147 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 6-2: Apparecchiatura a funzioni multiple - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACF) |
| 9261 | CEI EN 60947-6-2/A1 | 17 | 89 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 6-2: Apparecchiatura a funzioni multiple - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACF) |
| 3449 | CEI 17-52 | 17 | 12.91 | Metodo per la determinazione della tenuta al cortocircuito delle apparecchiature assiemate non di serie (ANS) |
| 9748 | CEI EN 60947-5-2 | 17 | 177 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità |
| 9368 | CEI EN 60947-5-2 | 17 | 177 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità |
| 5120 | CEI 17-70 | 17 | 58.88 | Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione |
| 5475 | CEI 17-72 | 17 | 106.39 | Apparecchiature ad alta tensione Utilizzazione e manipolazione del gas esafluoruro di zolfo (SF6) nelle apparecchiature ad alta tensione |
| 5476 | CEI 17-73 | 17 | 56.81 | Guida al riciclaggio dell'esafluoruro di zolfo (SF6) Riutilizzo del gas SF6 nelle apparecchiature elettriche e suo smaltimento |
| 6380 | CEI EN 60715 | 17 | 52 | Dimensioni delle apparecchiature a bassa tensione Profilati di supporto normalizzati per il sostegno dei dispositivi elettrici |
| 6426 | CEI EN 61958 | 17 | 52 | Apparecchiature di manovra e di comando prefabbricate ad alta tensione Indicatori di presenza di tensione |
| 6469 | CEI EN 60470 | 17 | 130 | Contattori e avviatori basati su contattori in corrente alternata ad alta tensione |
| 6470 | CEI EN 50295 | 17 | 130 | Apparecchiature a bassa tensione Sistemi di interfaccia per apparecchi di comando Interfaccia per Attuatori e Sensori (AS-i) |
| 6627 | CEI EN 50274 | 17 | 26.5 | Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione - Protezione contro le scosse elettriche Protezione dal contatto diretto accidentale con parti attive pericolose |
| 7676 | CEI EN 60947-5-7 | 17 | 37 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-7: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di prossimità con uscita analogica |
| 8196 | CEI EN 62271-107 | 17 | 91 | Apparecchiatura ad alta tensione Parte 107: Circuit-switcher con fusibili a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compresi |
| 9414 | CEI 17-97/1 | 17 | 73 | Apparecchiature a bassa tensione - Dispositivi di protezione contro le sovracorrenti Parte 1: Applicazione delle caratteristiche nominali di cortocircuito |
| 8768 | CEI EN 60947-5-8 | 17 | 54 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-8: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori ausiliari a tre posizioni |
| 3516 | CEI-UNEL 35024/1 | 20 | 30.99 | 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 |
| 3517 | CEI-UNEL 35024/2 | 20 | 23.24 | 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 |
| 4610 | CEI-UNEL 35024/1;Ec | 20 | 0 | Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico 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 |
| 5757 | CEI-UNEL 35011 | 20 | 15.49 | Cavi per energia e segnalamento. Sigle di designazione |
| 5777 | CEI-UNEL 35026 | 20 | 19.63 | 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 |
| 6755 | CEI-UNEL 00722 | 20 | 10 | Identificazione delle anime dei cavi |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|------------------|----|--|
| 6729 | CEI-UNEL35012 | 20 | 5 Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco |
| 6756 | CEI-UNEL35011;V1 | 20 | 4 Cavi per energia e segnalamento Sigle di designazione |
| 7424 | CEI-UNEL35753 | 20 | 13 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 U0/U: 450/750 V |
| 7423 | CEI-UNEL35752 | 20 | 13 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 U0/U: 450/750 V |
| 7405 | CEI-UNEL00721 | 20 | 9 Colori di guaina dei cavi elettrici |
| 7636 | CEI-UNEL35387 | 20 | 16 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di P non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV |
| 7637 | CEI-UNEL35388 | 20 | 16 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 tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV |
| 7638 | CEI-UNEL35389 | 20 | 16 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di P non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV |
| 7639 | CEI-UNEL35390 | 20 | 16 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G 7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV |
| 9737 | CEI-UNEL35023 | 20 | 8 Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione |
| 9738 | CEI-UNEL35027 | 20 | 32 Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata |
| 9822 | CEI-UNEL35387;V1 | 20 | 0 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di P non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV |
| 9823 | CEI-UNEL35388;V1 | 20 | 0 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 tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV |
| 9824 | CEI-UNEL35389;V1 | 20 | 0 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di P non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV |
| 9825 | CEI-UNEL35390;V1 | 20 | 0 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 tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV |
| 9054 | CEI20-20/15 | 20 | 36 Cavi con isolamento termoplastico con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 15: Cavi unipolari isolati con mescola termoplastica senza alogeni, per installazioni fisse |
| 9041 | CEI20-21/1-1 | 20 | 72 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte1-1: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100%) e calcolo delle perdite - Generalità |
| 9042 | CEI20-21/1-2 | 20 | 67 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 1-2: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100%) e calcolo delle perdite - Fattore di perdita per correnti parassite di Foucault nelle guaine metalliche per due circuiti disposti in piano |
| 9043 | CEI20-21/1-3 | 20 | 50 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 1-3: Portate di corrente (fattore di carico 100%) e calcolo delle perdite - Ripartizione delle correnti tra cavi unipolari in parallelo e calcolo delle perdite per correnti di circolazione |
| 9044 | CEI20-21/2-1 | 20 | 95 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-1: Resistenza termica - Calcolo della resistenza termica |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|------------------|----|---|
| 9045 | CEI 20-21/2-2 | 20 | 28 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-2: Resistenza termica - Metodo per il calcolo del fattore di riduzione per gruppi di cavi in aria libera, protetti da radiazioni solari |
| 9046 | CEI 20-21/3-1 | 20 | 48 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-1: Condizioni di servizio - Condizioni operative di riferimento e scelta del tipo di cavo |
| 9047 | CEI 20-21/3-2 | 20 | 67 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-2: Condizioni di servizio - Ottimizzazione economica delle sezioni dei cavi |
| 9048 | CEI 20-21/3-3 | 20 | 44 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-3: Condizioni di servizio - Incrocio tra cavi e sorgenti di calore esterne ad essi |
| 6486 | CEI EN | 20 | 0 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio |
| 6209 | CEI EN 50266-1 | 20 | 34.09 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 |
| 6353 | CEI EN 50266-2-1 | 20 | 20.5 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 |
| 6354 | CEI EN 50266-2-2 | 20 | 25 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 |
| 6355 | CEI EN 50266-2-3 | 20 | 22.5 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 |
| 6356 | CEI EN 50266-2-4 | 20 | 22.5 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 |
| 6357 | CEI EN 50266-2-5 | 20 | 22.5 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 |
| 3455 | CEI 20-22/4 | 20 | 12.91 Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 4: Metodo per la misura dell'indice di ossigeno per i componenti non metallici |
| 3456 | CEI 20-22/5 | 20 | 16.01 Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 5: Metodo per la misura dell'indice di temperatura per i componenti non metallici |
| 5640 | CEI 20-27 | 20 | 20.66 Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione |
| 6337 | CEI 20-27;V1 | 20 | 5.16 Cavi per energia e segnalamento Sistema di designazione |
| 8693 | CEI 20-27;V2 | 20 | 9 Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione |
| 6405 | CEI 20-36/1-1 | 20 | 28.5 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 |
| 6406 | CEI 20-36/2-1 | 20 | 16 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 |
| 6407 | CEI 20-36/2-3 | 20 | 16 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 |
| 6408 | CEI 20-36/2-5 | 20 | 10.5 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 25: Procedure e prescrizioni - Cavi a fibre ottiche |
| 8995 | CEI EN 50200 | 20 | 80 Metodo di prova per la resistenza al fuoco di piccoli cavi non protetti per l'uso in circuiti di emergenza |
| 7054 | CEI EN 50362 | 20 | 35 Metodo di prova per la resistenza al fuoco di cavi per energia e comando di grosse dimensioni (co diametro esterno superiore a 20 mm) non protetti per l'uso in circuiti di emergenza |
| 6728 | CEI 20-37/0 | 20 | 8 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 |
| 5325 | CEI EN 50267-1 | 20 | 21.69 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 |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|----------------------|-------|-------|--|
| 5326 | CEI EN 50267-2-1 | 20 | 14.46 | 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 |
| 5327 | CEI EN 50267-2-2 | 20 | 12.91 | 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 |
| 5328 | CEI EN 50267-2-3 | 20 | 15.49 | 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 |
| 8141 | CEI EN 61034-1 | 20 | 40 | Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 1: Apparecchiature di prova |
| 8140 | CEI EN 61034-2 | 20 | 45 | Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 2: Procedura di prova e prescrizioni |
| 3881 | CEI 20-37/6 | 20 | 18.08 | 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 |
| 9876 | CEI 20-38 | 20 | 73 | Cavi senza alogeni isolati in gomma, non propaganti l'incendio, per tensioni nominali U0/U non superiori a 0,6/1 kV |
| 6338 | CEI 20-38/1;V1 | 20 | 6.2 | Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici Parte 1 - Tensione nominale non superiore a 0,6/1 kV |
| 8300 | CEI 20-38/1;V3 | 20 | 0 | Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte 1 - Tensione nominale U0 /U non superiore a 0,6/1 kV |
| 3461 | CEI 20-38/1 | 20 | 32.54 | Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte I - Tensione nominale U0/U non superiore a 0,6/1 kV |
| 8299 | CEI 20-38/2;Ab | 20 | 0 | Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte 2 - Tensione nominale U0 /U superiore a 0,6/1 kV |
| 4831 | CEI 20-40 | 20 | 72.3 | Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione |
| 7403 | CEI 20-40;V2 | 20 | 20 | Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione |
| 7402 | CEI 20-40;V1 | 20 | 8.5 | Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione |
| 9629 | CEI 20-40;V3 | 20 | 10 | Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione |
| 6945 | CEI 20-45 | 20 | 60 | Cavi isolati con mescola elastomerica, resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio, senza alogeni (LSOH) con tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV |
| 7597 | CEI 20-45;V1 | 20 | 8 | Cavi isolati con mescola elastomerica, resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio, senza alogeni (LSOH) con tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV |
| 1001 | CEI 20-63;V1 | 20 | 0 | Norme per giunti, terminali ciechi e terminali per esterno per cavi di distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV |
| 8684 | CEI EN 50393 | 20 | 85 | Metodi e prescrizioni di prova degli accessori per cavi elettrici da distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV (1,2) kV |
| 5836 | CEI 20-65 | 20 | 33.05 | 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 |
| 5915 | CEI 20-67 | 20 | 24.79 | Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV |
| 9741 | CEI 20-67;V1 | 20 | 0 | Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV |
| 9880 | CEI 20-89 | 20 | 70 | Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT |
| 6567 | CEI EN 50272-2 | 21/35 | 66 | Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 2: Batterie stazionarie |
| 6880 | CEI EN 50272-3 | 21/35 | 31.5 | Requisiti di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 3: Batterie di trazione |
| 5444 | CEI UNI EN 45510-2-2 | 22 | 51.65 | Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 2-2: Apparecchiature elettriche - Sistemi statici di continuità |
| 6550 | CEI EN 62040-3 | 22 | 145 | Sistemi statici di continuità (UPS) Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|-----------------------|----|--------|---|
| 7112 | CEI EN 62040-1-1 | 22 | 84 | Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1-1: Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree accessibili all'operatore |
| 7113 | CEI EN 62040-1-2 | 22 | 85 | Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1-2: Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree ad accesso limitato |
| 9833 | CEI EN 62040-1 | 22 | 145 | Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza |
| 7276 | CEI EN 60898-1 | 23 | 148 | Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata |
| 8206 | CEI EN 60898-1/A1/A11 | 23 | 56 | Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata |
| 9233 | CEI EN | 23 | 25 | Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata |
| 9952 | CEI EN 60898-1/A12 | 23 | 0 | Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata |
| 8751 | CEI EN 60898-2 | 23 | 56 | Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 2: Interruttori per funzionamento in corrente alternata e in corrente continua |
| 5645 | CEI EN 60669-1 | 23 | 119.82 | Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similari Parte 1: Prescrizioni generali |
| 6934 | CEI EN 60669-1/A1 | 23 | 28.5 | Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similari Parte 1: Prescrizioni generali |
| 9948 | CEI EN 60669-1/A2 | 23 | 21 | Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similari Parte 1: Prescrizioni generali |
| 9654 | CEI EN 60669-1/A2 | 23 | 21 | Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similari Parte 1: Prescrizioni generali |
| 3764 | CEI 23-31 | 23 | 21.69 | Sistemi di canali metallici e loro accessori ad uso portacavi e portapparecchi |
| 3765 | CEI 23-32 | 23 | 25.31 | Sistemi di canali di materiale plastico isolante e loro accessori ad uso portacavi e portapparecchi soffitto e parete |
| 7827 | CEI EN 61008-1 | 23 | 178 | Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali |
| 9349 | CEI EN 61008-1/A11/S1 | 23 | 29 | Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali |
| 8561 | CEI EN 61009-1 | 23 | 170 | Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali |
| 9519 | CEI EN 61009-1/A11 | 23 | 42 | Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali |
| 6093 | CEI EN 50086-2-4/A1 | 23 | 8.26 | Sistemi di canalizzazione per cavi Sistemi di tubi Parte 2-4: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati |
| 3484 | CEI EN 50086-2-4 | 23 | 25.82 | Sistemi di canalizzazione per cavi Sistemi di tubi Parte 2-4: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati |
| 7204 | CEI 23-51 | 23 | 35 | Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare |
| 5459 | CEI EN 50085-2-3 | 23 | 22.72 | 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 |
| 5644 | CEI EN 50146 | 23 | 34.09 | Fascette di cablaggio per installazioni elettriche |
| 5667 | CEI EN 61316 | 23 | 49.58 | Avvolgicavi industriali |
| 6329 | CEI 23-73 | 23 | 46.48 | Colonne e torrette a pavimento per installazioni elettriche |
| 6633 | CEI 23-74 | 23 | 27 | Dimensioni delle scatole in materiale isolante, da incasso, per apparecchi elettrici per uso domestico e similare |
| 9133 | CEI EN 61537 | 23 | 150 | Sistemi di canalizzazioni e accessori per cavi - Sistemi di passerelle porta cavi a fondo continuo e traversini |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|------------------|----|-------|---|
| 7274 | CEI EN 61534-1 | 23 | 103 | Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 1: Prescrizioni generali |
| 7579 | CEI EN 61386-1 | 23 | 73 | Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali |
| 9749 | CEI EN 61386-1 | 23 | 108 | Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali |
| 9556 | CEI EN 61386-1 | 23 | 108 | Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali |
| 7580 | CEI EN 61386-21 | 23 | 36.5 | Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi e accessori |
| 7581 | CEI EN 61386-22 | 23 | 33 | Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi pieghevoli e accessori |
| 7582 | CEI EN 61386-23 | 23 | 31 | Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 23: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi flessibili e accessori |
| 7907 | CEI EN 60669-2-4 | 23 | 82 | Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similar Parte 2-4: Prescrizioni particolari - Interruttori sezionatori |
| 8806 | CEI EN 61534-21 | 23 | 27 | Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a parete e a soffitto |
| 8807 | CEI EN 50085-2-1 | 23 | 38 | Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-1: Sistemi di canali e di condotti per montaggio a parete e a soffitto |
| 9340 | CEI EN 60670-22 | 23 | 40 | Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e simil. Parte 22: Prescrizioni particolari per scatole e involucri di derivazione |
| 9055 | CEI 23-95 | 23 | 120 | Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente destinati ad essere incorporati o associati prese fisse (SRCBO) |
| 9415 | CEI 23-95;V1 | 23 | 8 | Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente destinati ad essere incorporati o associati prese fisse (SRCBO) |
| 9056 | CEI 23-96 | 23 | 130 | Prese interbloccate con dispositivo a corrente differenziale con sganciatori di sovracorrente per installazione fissa per uso domestico e similare (PID) |
| 9416 | CEI 23-96;V1 | 23 | 8 | Prese interbloccate con dispositivo a corrente differenziale con sganciatori di sovracorrente per installazione fissa per uso domestico e similare (PID) |
| 9057 | CEI 23-97 | 23 | 105 | Prese interbloccate con interruttori automatici magnetotermici per installazione fissa per uso domestico e similare (PIA) |
| 9417 | CEI 23-97;V1 | 23 | 0 | Prese interbloccate con interruttori automatici magnetotermici per installazione fissa per uso domestico e similare (PIA) |
| 9123 | CEI 23-98 | 23 | 82 | Guida all'uso corretto di interruttori differenziali per installazioni domestiche e similari |
| 9331 | CEI EN 50425 | 23 | 37 | Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similar Norma collaterale - Apparecchi di comando non automatici per vigili del fuoco per insegne luminose e apparecchi d'illuminazione interni ed esterni |
| 9418 | CEI 23-101 | 23 | 57 | Dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatore di sovracorrente per usi domestici e similari |
| 9445 | CEI 23-103 | 23 | 107 | Prescrizioni generali per dispositivi di protezione a corrente differenziale |
| 9655 | CEI EN 50085-2-2 | 23 | 55 | Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-2: Prescrizioni particolari per sistemi di canali e di condotti per montaggio sottopavimento, filo pavimento o soprapavimento |
| 5287 | CEI EN 50015 | 31 | 18.59 | Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Costruzioni immerse in olio "o" |
| 5288 | CEI EN 50017 | 31 | 29.95 | Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Costruzioni a riempimento pulverulento "q" |
| 3565 | CEI 31-26 | 31 | 43.38 | Guida per la manutenzione delle costruzioni elettriche utilizzate nei luoghi con pericolo di esplosioni di Classe 1 e 3 (diversi dalle miniere) |
| 7001 | CEI EN 50104 | 31 | 49 | Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e met di prova |
| 7822 | CEI EN 50104/A1 | 31 | 8 | Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e met di prova |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|-----------------|----|-------|---|
| 7177 | CEI EN 60079-10 | 31 | 106 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi |
| 7297 | CEI EN 60079-14 | 31 | 108 | 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) |
| 7296 | CEI EN 60079-17 | 31 | 61 | 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) |
| 9533 | CEI EN 60079-17 | 31 | 108 | Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici |
| 8705 | CEI 31-35 | 31 | 90 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili |
| 8851 | CEI 31-35/A | 31 | 90 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione |
| 9960 | CEI 31-35;V1 | 31 | 34 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) - Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili |
| 5585 | CEI EN 50073 | 31 | 67.14 | Guida per la scelta, installazione, uso e manutenzione delle apparecchiature per la rilevazione e misura dei gas combustibili o di ossigeno |
| 5632 | CEI EN 50284 | 31 | 30.99 | Prescrizioni particolari per la costruzione, prova e marcatura di costruzioni elettriche appartenenti al Gruppo di apparecchi II, categoria 1 G |
| 7051 | CEI TR 50404 | 31 | 125 | Elettrostatica Guida e raccomandazioni per evitare i pericoli dovuti all'elettricità statica |
| 9049 | CEI 31-56 | 31 | 105 | Costruzioni per atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili Guida all'applicazione della Norma CEI EN 61241-10 (CEI 31-66) "Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri esplosive" |
| 9530 | CEI EN 60079-26 | 31 | 73 | Atmosfere esplosive Parte 26: Apparecchiature con livello di protezione (EPL) Ga |
| 9565 | CEI EN 60079-1 | 31 | 159 | Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione "d" |
| 9083 | CEI EN 60079-1 | 31 | 135 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 1: Custodie a prova di esplosione "d" |
| 7979 | CEI EN 60079-2 | 31 | 100 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 2: Custodie a sovrappressione "p" |
| 9750 | CEI EN 60079-2 | 31 | 139 | Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p" |
| 9599 | CEI EN 60079-2 | 31 | 139 | Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p" |
| 8037 | CEI EN 50394-1 | 31 | 65 | Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Gruppo di apparecchi I - Sistemi a sicurezza intrinseca Parte 1: Costruzioni e prove |
| 8992 | CEI EN 61241-18 | 31 | 81 | Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 18: Protezione mediante incapsulamento "mD" |
| 9699 | CEI EN 60079-15 | 31 | 164 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 15: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche avente modo di protezione "n" |
| 9152 | CEI EN 60079-15 | 31 | 164 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 15: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche avente modo di protezione "n" |
| 8204 | CEI EN 60079-7 | 31 | 137 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 7: Modo di protezione a sicurezza aumentata "e" |
| 9562 | CEI EN 60079-7 | 31 | 170 | Atmosfere esplosive Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e" |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|-------------------|----|-------|---|
| 8290 | CEI EN 61241-10 | 31 | 75 | Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 10: Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri combustibili |
| 8293 | CEI EN 61241-14 | 31 | 103 | Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione |
| 8291 | CEI EN 61241-17 | 31 | 75 | Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione (diverse dalle miniere) |
| 8327 | CEI EN 61241-1 | 31 | 40 | Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 1: Protezione mediante custodie "tD" |
| 9144 | CEI EN 60079-0 | 31 | 145 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 0: Regole generali |
| 9376 | CEI EN 61241-0 | 31 | 103 | Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 0: Prescrizioni generali |
| 9082 | CEI EN 61241-4 | 31 | 61 | Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 4: Modi di protezione "pD" |
| 9165 | CEI EN 60079-18 | 31 | 89 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 18: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche con modo di protezione ad incapsulamento "m" |
| 9668 | CEI EN 60079-11 | 31 | 178 | Atmosfere esplosive Parte 11: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca "i" |
| 9153 | CEI EN 60079-11 | 31 | 178 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 11: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca "i" |
| 9295 | CEI EN 60079-25 | 31 | 159 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 25: Sistemi a sicurezza intrinseca |
| 9531 | CEI EN 60079-6 | 31 | 52 | Atmosfere esplosive Parte 6: Apparecchiature con modo di protezione a immersione in olio o |
| 9532 | CEI EN 60079-19 | 31 | 139 | Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature |
| 9751 | CEI EN 60079-5 | 31 | 73 | Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q" |
| 9600 | CEI EN 60079-5 | 31 | 73 | Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q" |
| 5964 | CEI 64-2 | 31 | 56.81 | Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione Prescrizioni specifiche per la presenza di polveri infiammabili e sostanze esplosive |
| 1004 | CEI EN 60269-1 | 32 | 149 | Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali |
| 9097 | CEI EN 60269-1 | 32 | 149 | Fusibili a tensione non superiore a 1.000 V per corrente alternata e a 1.500 V per corrente continua Parte 1: Prescrizioni generali |
| 7558 | CEI 32-18 | 32 | 67 | Guida applicativa per i fusibili a bassa tensione |
| 3578 | CEI 33-7 | 33 | 37.18 | Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1000 V |
| 3888 | CEI EN 60931-1 | 33 | 61.97 | 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 |
| 6993 | CEI EN 60931-1/A1 | 33 | 7 | 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 |
| 3937 | CEI EN 60831-1 | 33 | 63.01 | 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 |
| 6992 | CEI EN 60831-1/A1 | 33 | 7 | 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 |
| 7356 | CEI EN 60570 | 34 | 50 | Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|--------------------|----|--------|---|
| 6991 | CEI EN 50107-1 | 34 | 47.5 | Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1k ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali |
| 7686 | CEI EN 50107-1A1 | 34 | 10 | Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1k ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali |
| 8248 | CEI EN 50172 | 34 | 25 | Sistemi di illuminazione di emergenza |
| 8492 | CEI EN 60204-1 | 44 | 130 | Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali |
| 5305 | CEI EN 60204-31 | 44 | 45.45 | Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 31: Prescrizioni particolari per macchine per cucire, unità e sistemi |
| 2795 | CEI EN 61310-1 | 44 | 51.65 | Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 1: Prescrizioni per segnali visivi, acustici e tattili |
| 9535 | CEI EN 61310-1 | 44 | 73 | Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 1: Prescrizioni per segnali visivi, acustici e tattili |
| 9536 | CEI EN 61310-2 | 44 | 42 | Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 2: Prescrizioni per la marcatura |
| 7983 | CEI EN 61496-1 | 44 | 115 | Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove |
| 9752 | CEI EN 61496-1A1 | 44 | 28 | Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove |
| 9607 | CEI EN 61496-1A1 | 44 | 28 | Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove |
| 5534 | CEI EN 61310-3 | 44 | 26.86 | Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 3: Prescrizioni per il posizionamento e il senso di manovra degli attuatori |
| 9537 | CEI EN 61310-3 | 44 | 42 | Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 3: Prescrizioni per il posizionamento e il senso di manovra degli attuatori |
| 6031 | CEI EN 60204-11 | 44 | 108.46 | 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, non superiori a 36 kV |
| 7829 | CEI EN 62061 | 44 | 165 | Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza |
| 9489 | CEI EN 62061/EC | 44 | 0 | Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza |
| 7876 | CEI CLO/TS 62046 | 44 | 104 | Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di perso |
| 9995 | CEI CLO/TS 62046 | 44 | 146 | Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di perso |
| 8658 | CEI CLO/TS 61496-2 | 44 | 91 | Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 2: Prescrizioni particolari per l'equipaggiamento che utilizza dispositivi di protezione fotoelettrici attivi (AOPD) |
| 9567 | CEI 44-19 | 44 | 87 | Sicurezza del macchinario Linee guida per l'uso di sistemi di comunicazione in applicazioni relative alla sicurezza |
| 3603 | CEI 46-17 | 46 | 24.27 | Cavi per radiofrequenze Parte 0: Guida alla progettazione di specifiche particolari Sezione 1: Cavi coassiali |
| 7427 | CEI 46-136 | 46 | 34 | Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione |
| 4618 | CEI 64-7 | 64 | 24.79 | Impianti elettrici di illuminazione pubblica |
| 9490 | CEI 64-8:V1 | 64 | 10 | Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua |
| 9826 | CEI 64-8:V2 | 64 | 45 | Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|----------------|----|---|
| 8608 | CEI64-8/1 | 64 | 14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1000 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali |
| 8609 | CEI64-8/2 | 64 | 18 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1000 V in corrente continua Parte 2: Definizioni |
| 8610 | CEI64-8/3 | 64 | 14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1000 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali |
| 8611 | CEI64-8/4 | 64 | 70 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1000 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza |
| 8612 | CEI64-8/5 | 64 | 60 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1000 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici |
| 8613 | CEI64-8/6 | 64 | 28 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1000 V in corrente continua Parte 6: Verifiche |
| 8614 | CEI64-8/7 | 64 | 100 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1000 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari |
| 6950 | CEI64-12:V1 | 64 | 14 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario |
| 9959 | CEI64-12 | 64 | 65 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario |
| 3666 | CEI64-12 | 64 | 58.88 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario |
| 8706 | CEI64-14 | 64 | 80 Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori |
| 4830 | CEI64-15 | 64 | 74.89 Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica |
| 5236 | CEI R064-004 | 64 | 25.82 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1000 V in corrente continua Protezione contro le interferenze elettromagnetiche (EMI) negli impianti elettrici |
| 5492 | CEI64-17 | 64 | 92.96 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri |
| 5620 | CEI64-17:Ec | 64 | 0 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri |
| 8874 | CEI64-50 | 64 | 103 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 |
| 8875 | CEI64-51 | 64 | 47 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 |
| 8876 | CEI64-52 | 64 | 68 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 |
| 8877 | CEI64-53 | 64 | 83 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 |
| 8878 | CEI64-54 | 64 | 80 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 |
| 8879 | CEI64-55 | 64 | 110 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 |
| 9386 | CEI64-56 | 64 | 120 Edilizia ad uso residenziale 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 |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|----------------|----|--|
| 8880 | CEI64-57 | 64 | 74 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 Impianti di piccola produzione distribuita |
| 8288 | CEI64-100/1 | 64 | 20 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici |
| 9633 | CEI64-100/1;V1 | 64 | 0 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici |
| 9838 | CEI64-100/2 | 64 | 75 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni |
| 5682 | CEIEN60529/A1 | 70 | 7.23 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP) |
| 3227 | CEIEN60529 | 70 | 56.81 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP) |
| 9479 | CEIEN62262 | 70 | 28 Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK) |
| 6068 | CEI11-15 | 78 | 61.97 Esecuzione di lavori sotto tensione su impianti elettrici di Categoria II e III in corrente alternata |
| 7522 | CEI11-27 | 78 | 60 Lavori su impianti elettrici |
| 7648 | CEIEN60903 | 78 | 122 Lavori sotto tensione - Guanti di materiale isolante |
| 7523 | CEIEN50110-1 | 78 | 75 Esercizio degli impianti elettrici |
| 5463 | CEIEN50286 | 78 | 35.12 Abiti di protezione a isolamento elettrico per impianti a bassa tensione |
| 5618 | CEIEN50321 | 78 | 33.05 Calzature elettricamente isolanti per lavori su impianti di bassa tensione |
| 6276 | CEIEN61481 | 78 | 91.93 Lavori sotto tensione Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a. |
| 6989 | CEIEN61481/A1 | 78 | 6 Lavori sotto tensione - Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a. |
| 8073 | CEIEN61481/A2 | 78 | 11 Lavori sotto tensione - Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a. |
| 6318 | CEIEN61479 | 78 | 76.44 Lavori sotto tensione Protettori flessibili in materiale isolante per conduttori |
| 6988 | CEIEN61479/A1 | 78 | 6 Lavori sotto tensione - Protettori flessibili in materiale isolante per conduttori |
| 8972 | CEICLC/TS61111 | 78 | 75 Tappeti di materiale isolante per scopi elettrici |
| 8973 | CEICLC/TS61112 | 78 | 89 Teli di materiale isolante per scopi elettrici |
| 6403 | CEIEN61243-5 | 78 | 98 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 5: Sistemi rivelatori di tensione (VDS) |
| 6463 | CEIEN50340 | 78 | 44.5 Dispositivi idraulici per il taglio dei cavi - Dispositivi da impiegare su installazioni a tensione nominale fino a 30 kV in corrente alternata |
| 7348 | CEIEN50365 | 78 | 30 Elmetti isolanti da utilizzare su impianti di Categoria 0 e I |
| 7199 | CEIEN61477 | 78 | 30.5 Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti |
| 8041 | CEIEN61477/A2 | 78 | 14 Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti |
| 5898 | CEI79-2;Ab | 79 | 0 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature |
| 3679 | CEI79-2 | 79 | 65.59 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature |
| 3680 | CEI79-3 | 79 | 67.66 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione |
| 3488 | CEIEN50132-7 | 79 | 43.38 Impianti di allarme Impianti di sorveglianza cctv da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|--------------------|----|-------|--|
| 5721 | CEI EN 50132-7/EC | 79 | 0 | Impianti di allarme Impianti di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione |
| 9485 | CEI CLO/TR 50456 | 79 | 29 | Sistemi di allarme - Linee guida per soddisfare la conformità alle Direttive CE delle apparecchiature dei sistemi di allarme |
| 3889 | CEI EN 50133-1 | 79 | 55.78 | Sistemi d'allarme - Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 1: Requisiti dei sistemi |
| 6844 | CEI EN 50133-1/A1 | 79 | 10 | Sistemi d'allarme - Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 1: Requisiti dei sistemi |
| 9240 | CEI EN 50131-1 | 79 | 67 | Sistemi di allarme - Sistemi di allarme antintrusione e anti rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema |
| 5495 | CEI EN 50133-7 | 79 | 26.86 | Sistemi di allarme Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida all'installazione |
| 5638 | CEI EN 50134-2 | 79 | 50.61 | Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 2: Dispositivi di attivazione |
| 7398 | CEI CLO/TS 50134-7 | 79 | 30 | Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociali Parte 7: Guida all'applicazione |
| 5963 | CEI EN 50133-2-1 | 79 | 20.66 | Sistemi di allarme Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 2-1: Prescrizioni generali per i componenti |
| 6351 | CEI 79-34 | 79 | 15.5 | Impianti antieffrazione, antintrusione, antifurto e antiaggressione Terminologia e segni grafici Parte prima |
| 6774 | CEI EN 50134-1 | 79 | 27 | Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 1: Requisiti dei sistemi |
| 6811 | CEI EN 50134-3 | 79 | 56 | Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 3: Unità locale e controllore |
| 6860 | CEI EN 50132-5 | 79 | 54 | Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV Parte 5: Trasmissione video |
| 7131 | CEI CLO/TS 50398 | 79 | 51 | Sistemi di allarme - Sistemi di allarme combinati ed integrati - Requisiti generali |
| 7377 | CEI CLO/TS 50131-7 | 79 | 72 | Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 7: Guide di applicazione |
| 5180 | CEI 81-3 | 81 | 49.06 | Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, ordine alfabetico |
| 5457 | CEI EN 50164-1 | 81 | 27.89 | Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione |
| 9079 | CEI EN 50164-1/A1 | 81 | 24 | Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione |
| 7025 | CEI EN 61663-2 | 81 | 97 | Protezione delle strutture contro i fulmini - Linee di telecomunicazione Parte 2: Linee in conduttori metallici |
| 9491 | CEI 81-10/V1 | 81 | 10 | Protezione contro i fulmini |
| 8226 | CEI EN 62305-1 | 81 | 137 | Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali |
| 8227 | CEI EN 62305-2 | 81 | 162 | Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio |
| 8228 | CEI EN 62305-3 | 81 | 170 | Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone |
| 9882 | CEI EN 62305-3/A11 | 81 | 16 | Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone |
| 8229 | CEI EN 62305-4 | 81 | 156 | Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture |
| 8181 | CEI CLO/TR 50469 | 81 | 13 | Impianti di protezione contro i fulmini Segni grafici |
| 9080 | CEI EN 50164-3 | 81 | 23 | Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|-------------------|-----|---|
| 9881 | CEI EN 50164-3/A1 | 81 | 8 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri |
| 1002 | CEI EN 50164-5 | 81 | 16 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 5: Prescrizioni per la verifica di involucri di ispezione (pozzetti) e di componenti a tenuta dei dispersori saldati |
| 9585 | CEI 82-25 | 82 | 75 Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media Bassa Tensione |
| 8704 | CEI 82-25 | 82 | 70 Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media Bassa tensione |
| 5025 | CEI 11-1 | 99 | 98.13 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata |
| 5887 | CEI 11-1;V1 | 99 | 9.3 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata |
| 6240 | CEI 11-1;Ec | 99 | 0 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata |
| 6241 | CEI 11-1;V1/Ec | 99 | 0 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata |
| 8402 | CEI 11-17 | 99 | 80 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica Linee in cavo |
| 6317 | CEI EN 60909-0 | 99 | 115.69 Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata Parte 0: Calcolo delle correnti |
| 6487 | CEI EN 60865-1/Ec | 99 | 0 Correnti di cortocircuito - Calcolo degli effetti parte 1: Definizioni e metodi di calcolo |
| 4141 | CEI EN 60865-1 | 99 | 96.58 Correnti di cortocircuito – Calcolo degli effetti Parte 1: Definizioni e metodi di calcolo |
| 4142 | CEI 11-28 | 99 | 26.86 Guida d'applicazione per il calcolo delle correnti di cortocircuito nelle reti radiali a bassa tensione |
| 7491 | CEI 11-35 | 99 | 85 Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale |
| 6957 | CEI 11-37 | 99 | 90 Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV |
| 5966 | CEI 11-62 | 99 | 29.95 Stazioni del Cliente finale allacciate a reti di terza categoria |
| 5967 | CEI 11-63 | 99 | 36.15 Cabine Primarie |
| 6123 | CEI EN 50191 | 99 | 34.09 Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova |
| 7655 | CEI EN 60909-3 | 99 | 73 Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata Parte 3: Correnti in due cortocircuiti fase-terra simultanei e distinti e correnti di cortocircuito parziale che fluiscono attraverso terra |
| 2982 | CEI EN 50083-7 | 100 | 90.38 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7: Prestazioni dell'impianto |
| 5889 | CEI EN 50083-7/A1 | 100 | 20.66 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7: Prestazioni dell'impianto |
| 7529 | CEI 100-7 | 100 | 95 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva |
| 8295 | CEI 100-7/A | 100 | 17 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva Appendice A: Determinazione dei segnali terrestri primari; note esplicative relative al D.M. 11/11/2005 |
| 9004 | CEI EN 60849 | 100 | 40 Sistemi elettroacustici applicati ai servizi di emergenza |
| 7020 | CEI 100-100 | 100 | 49 Guida alla tecnologia e ai servizi dei ricevitori (Set Top Box e televisori digitali integrati) per la televisione digitale terrestre |
| 7479 | CEI 100-119 | 100 | 45 Apparati multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico |
| 7882 | CEI EN 60728-11 | 100 | 92 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 11: Sicurezza |
| 8607 | CEI 100-140 | 100 | 38 Guida per la scelta e l'installazione dei sostegni d'antenna per la ricezione televisiva |
| 9742 | CEI EN 60728-1 | 100 | 170 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1: Prestazioni dell'impianto per la via di andata |
| 8289 | CEI 106-12 | 106 | 20 Guida pratica ai metodi e criteri di riduzione dei campi magnetici prodotti dalle cabine elettriche |
| 9482 | CEI 211-4 | 106 | 35 Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e da stazioni elettriche |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|----------------------|-----|-------|---|
| 7269 | CEI EN 50090-2-2/A1 | 205 | 26 | Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica generale Requisiti tecnici generali |
| 9563 | CEI EN 50090-2-2/A2 | 205 | 10 | Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica di sistema - Requisiti tecnici generali |
| 4474 | CEI EN 50090-2-2 | 205 | 64.04 | Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica generale Requisiti tecnici generali |
| 6067 | CEI 83-11 | 205 | 67.14 | I sistemi BUS negli edifici pregevoli per rilevanza storica e artistica |
| 7628 | CEI 205-2 | 205 | 94 | Guida ai sistemi bus su doppino per l'automazione nella casa e negli edifici, secondo le Norme CEI EN 50090 |
| 7989 | CEI EN 50090-9-1 | 205 | 120 | Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-1: prescrizioni di installazione - Cablaggio generico per sistemi HBES di classe 1 su coppia ritorta |
| 8111 | CEI EN 50090-2-3 | 205 | 35 | Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 2-3: Panoramica del sistema - Requisiti generali di sicurezza funzionale per prodotti destinati ad un sistema HBES |
| 8016 | CEI EN 50090-5-2 | 205 | 70 | Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-2: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Reti basate su HBES di Classe 1, coppia ritorta |
| 9706 | CEI CLC/TR 50090-9-2 | 205 | 62 | Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-2: Prescrizioni di installazione - Ispezione e prove di installazioni HBES |
| 9886 | CEI 205-14 | 205 | 95 | Guida alla progettazione, installazione e collaudo degli impianti HBES |
| 5179 | CEI EN 55011 | 210 | 69.21 | Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura |
| 5460 | CEI EN 55011/A1 | 210 | 14.46 | Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura |
| 6842 | CEI EN 55011/A2 | 210 | 10 | Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura |
| 9707 | CEI EN 55011 | 210 | 126 | Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura |
| 5279 | CEI 103-1/1 | 305 | 17.56 | Impianti telefonici interni Parte 1: Generalità |
| 3287 | CEI 103-1/2 | 305 | 19.11 | Impianti telefonici interni Parte 2: Dimensionamento degli impianti telefonici interni |
| 3288 | CEI 103-1/3 | 305 | 21.69 | Impianti telefonici interni Parte 3: Caratteristiche funzionali |
| 3289 | CEI 103-1/4 | 305 | 53.71 | Impianti telefonici interni Parte 4: Procedure per i servizi di tipo telefonico |
| 3291 | CEI 103-1/6 | 305 | 7.75 | Impianti telefonici interni Parte 6: Rete di connessione |
| 4560 | CEI 103-1/9 | 305 | 12.39 | Impianti telefonici interni Parte 9: Qualità di trasmissione |
| 5973 | CEI 103-1/10 | 305 | 37.18 | Impianti telefonici interni Parte 10: Caratteristiche strutturali e condizioni ambientali |
| 5974 | CEI 103-1/11 | 305 | 25.82 | Impianti telefonici interni Parte 11: Alimentazione |
| 6066 | CEI 103-1/12 | 305 | 33.05 | Impianti telefonici interni Parte 12: Protezione degli impianti telefonici interni |
| 5337 | CEI 103-1/13 | 305 | 24.79 | Impianti telefonici interni Parte 13: Criteri di installazione e reti |
| 5280 | CEI 103-1/14 | 305 | 10.33 | Impianti telefonici interni Parte 14: Collegamento alla rete in servizio pubblico |
| 3299 | CEI 103-1/15 | 305 | 32.02 | Impianti telefonici interni Parte 15: Obiettivi di progetto per le prestazioni degli impianti a commutazione automatica |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|-------------------|-----|-------|---|
| 5281 | CEI 103-1/16 | 305 | 23.76 | Impianti telefonici interni Parte 16: Esercizio e manutenzione degli impianti interni |
| 3791 | CEI 103-9 | 305 | 19.63 | Specifica per la realizzazione di sale di videoconferenza |
| 5330 | CEI EN 50098-1 | 306 | 38.73 | Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazione Parte 1: Accesso base ISDN |
| 6953 | CEI EN 50098-1/A1 | 306 | 13 | Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazione Parte 1: Accesso base ISDN |
| 6779 | CEI 306-2 | 306 | 60 | Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali |
| 8511 | CEI EN 50310 | 306 | 40 | Applicazione della connessione equipotenziale e della messa a terra in edifici contenenti apparecchiature per la tecnologia dell'informazione |
| 6033 | CEI EN 50174-2 | 306 | 96.06 | Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici |
| 9342 | CEI EN 50173-1 | 306 | 131 | Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Prescrizioni generali |
| 7172 | CEI EN 50346 | 306 | 53 | Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato |
| 7391 | CEI EN 50174-3 | 306 | 78 | Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici |
| 9343 | CEI EN 50173-2 | 306 | 39 | Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio |
| 9350 | CEI EN 50173-3 | 306 | 39 | Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti Industriali |
| 9344 | CEI EN 50173-4 | 306 | 58 | Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni |
| 9345 | CEI EN 50173-5 | 306 | 46 | Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri dati |
| 5732 | CEI 11-20 | 311 | 66.11 | Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria |
| 7394 | CEI 11-20;V1 | 311 | 9 | Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria |
| 8982 | CEI 11-20;V2 | 311 | 18 | Allegato C Prove per la verifica delle funzioni di interfaccia con la rete elettrica per i micro generatori |
| 9939 | CEI UNI EN 16001 | 311 | 51.5 | Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso |

TOTALE PREZZO COPERTINA 25.898.8