



Convenzione CEI 2010



Consiglio Nazionale dei Periti Ind.li



ABBONAMENTI alle Norme CEI
ELECTRA OMNIA



MODALITA' DI ABBONAMENTO

Prosegue nel 2010 l'offerta rivolta agli iscritti agli Albi Provinciali dei Collegi Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati 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'Albo Provinciale dei Periti, 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 primo versamento andrà versata la quota per i 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 € 40,00 + IVA 20%.

Omaggio! Ai nuovi abbonati 2009 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 € 1.000,00 ²	€ 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: Collegio dei Periti Ind.li 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".

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 inadeguate 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 opportuna 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	CEI31-35;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	CEI31-56	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	CEIEN61241-10	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	CEIEN61241-14	31	103 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione
8291	CEIEN61241-17	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	CEI64-2	31	56.81 Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione Prescrizioni specifiche per la presenza di polveri infiammabili e sostanze esplosive
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	CEIEN50107-1/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	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
8609	CEI64-8/2	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	CEI64-8/3	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	CEI64-8/4	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	CEI64-8/5	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	CEI64-8/6	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	CEI64-8/7	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	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

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

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 ausiliari 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 ausiliari 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 ausiliari 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 ausiliari 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 ausiliari 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 ausiliari 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 ausiliari 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 ausiliari 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	CEIEN62305-1	81	137	Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
8227	CEIEN62305-2	81	162	Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio
8228	CEIEN62305-3	81	170	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
9882	CEIEN62305-3/A11	81	16	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
8229	CEIEN62305-4	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	CEIEN50191	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	CEIEN50173-1	306	131	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Prescrizioni generali
7172	CEIEN50346	306	53	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
9343	CEIEN50173-2	306	39	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio
9350	CEIEN50173-3	306	39	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti Industriali
9344	CEIEN50173-4	306	58	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni
9345	CEIEN50173-5	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

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 destinat 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 destinat 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 similare 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 metodi di prova
7822	CEI EN 50104/A1	31	8	Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi 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 (dive 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 60931-1A1	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 60831-1A1	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 50107-1/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
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 61496-1/A1	44	28	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
9607	CEI EN 61496-1/A1	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 CLC/TS 62046	44	104	Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di perso
9995	CEI CLC/TS 62046	44	146	Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di perso
8658	CEI CLC/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