



CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

00187 Roma – Via di San Basilio, 72 – Tel. +39 06.42.00.84 – Fax +39 06.42.00.84.44/5 – www.cnpi.it – cnpi@cnpi.it – C.F. 80191430588

Ai Signori Presidenti

Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati

Ai Signori Consiglieri Nazionali

LORO SEDI

Roma, 9 gennaio 2008

Ns. Prot. 178/fp

Oggetto: Convenzione CEI. Abbonamenti Electra Omnia WEB 2008.

Con riferimento agli accordi in essere dall'anno 1999, in base ai quali il Comitato Elettrotecnico Italiano si impegna ad offrire agli iscritti agli Albi provinciali dei Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Laureati le selezioni dedicate alle raccolte di norme CEI di impiantistica a prezzi scontati, confermiamo la convenzione anche per l'anno 2008.

Le selezioni di impiantistica di Electra Omnia Web sono offerte in convenzione per un periodo di 3 anni e le quote riferite a nuove sottoscrizioni di abbonamento sono le seguenti:

Selezione	Prezzo		
	1° anno – 2008	2° anno - 2009	3° anno - 2010
Raccolta di norme fondamentali per impianti elettrici S016 Valore di listino al 31/12/07: €5.613,09	€420,00 anziché €1.000,00	€420,00 anziché €600,00	€420,00 anziché €600,00
Raccolta di norme per impianti elettrici, Atex, macchine e norme collegate S017 Valore di listino al 31/12/07: €21.008,07	€1.300,00 anziché €3.000,00	€900,00 anziché €1.800,00	€900,00 anziché 1.800,00
Raccolte di norme fondamentali per impianti elettrici e di impiantistica tecnica: Macchine/Apparecchiature S021 Valore di listino al 31/12/07: €9.785,25	€600,00 anziché €1.400,00	€600,00 anziché €840,00	€600,00 anziché €840,00



CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

00187 Roma – Via di San Basilio, 72 – Tel. +39 06.42.00.84 – Fax +39 06.42.00.84.44/5 – www.cnpi.it – cnpi@cnpi.it – C.F. 80191430588

Per gli iscritti, già abbonati nel precedente triennio, che volessero aderire al rinnovo, le quote sono indicate nella tabella seguente:

Selezione	Prezzo		
	1° anno – 2007	2° anno - 2008	3° anno - 2009
Raccolta di norme fondamentali per impianti elettrici S016 Valore di listino al 31/12/07: €5.613,09	€380,00 anziché €6000,00	€380,00 anziché €600,00	€380,00 anziché €600,00
Raccolta di norme per impianti elettrici, Atex, macchine e norme collegate S017 Valore di listino al 31/12/07: €21.008,07	€900,00 anziché €1.800,00	€900,00 anziché €1.800,00	€900,00 anziché 1.800,00
Raccolte di norme fondamentali per impianti elettrici e di impiantistica tecnica: Macchine/Apparecchiature S021 Valore di listino al 31/12/07: €9.785, 25	€600,00 anziché €840,00	€600,00 anziché €840,00	€600,00 anziché €840,00

Potrà essere sottoscritto un contratto per tre anni secondo i prezzi riportati nella tabella e alle condizioni descritte nell'allegata scheda di adesione.

La convenzione CEI/CNPI per gli abbonamenti alle selezioni di cui sopra è riservata a singoli professionisti iscritti ai Collegi Provinciali dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati. Sono pertanto escluse società, associazioni e Collegi provinciali.

Certi della Vostra collaborazione in un' iniziativa di sicuro interesse per gli iscritti alla nostra Categoria, ci è gradita l'occasione per inviare i nostri più cordiali saluti.

IL PRESIDENTE

(Berardino Cantalini)

Allegati: n. 1 cedola di abbonamento "Electra Omnia Web", modalità e condizioni di abbonamento;
n. 3 elenchi di Norme.



MODALITA' DI ABBONAMENTO

Anche per il 2008 è stata rinnovata l'offerta rivolta agli iscritti agli Albi Provinciali dei Collegi Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati alle selezioni di impiantistica di Electra Omnia Web.

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

alle quali 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.

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 Web" 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 2008 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 2008 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 2008 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 – 2008	2° anno – 2009	3° anno – 2010
S016 Valore di listino ¹ al 31/12/07: €5.613,09	€ 420,00 anziché € 1.000,00 ²	€ 420,00 anziché € 600,00	€ 420,00 anziché € 600,00
S017 Valore di listino al 31/12/07: € 21.008,07	€ 1.300,00 anziché € 3.000,00	€ 900,00 anziché € 1.800,00	€ 900,00 anziché € 1.800,00
S021 Valore di listino al 31/12/07: € 9.785,25	€ 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 WEB"

Desidero abbonarmi per il 2008 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 2008, 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 (v. tab. prezzi pag. 1).

Accettazione delle condizioni generali di abbonamento.

L'abbonato, con la propria adesione, accetta incondizionatamente e si obbliga a osservare nei suoi rapporti con il Comitato Elettrotecnico Italiano le Condizioni Generali di Abbonamento riportate alle pagg. 3 e 4 della presente offerta, dichiarando di aver preso visione e aver accettato tutte le indicazioni a lui fornite ai sensi delle norme sopra richiamate, prendendo altresì atto che il Comitato Elettrotecnico Italiano non può essere impegnato in condizioni diverse se non preventivamente concordate per iscritto.

Data _____ **Timbro e Firma** _____

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 2008

Le presenti Condizioni Generali di Utilizzo e Vendita hanno per oggetto l'abbonamento a Electra Omnia Web per l'anno 2008 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 sul sito www.ceiweb.it, sezione "Norme e Prodotti", alla voce "Abbonamenti" .

- 1. Ordine** - Per richiedere l'abbonamento è necessario compilare l'apposita cedola. La cedola di abbonamento inviataci 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 comunicazioni di servizio.
- 2. Accettazione** - Il Comitato Elettrotecnico Italiano si riserva il diritto di non accettare ordini incompleti o non debitamente compilati. Il Comitato Elettrotecnico Italiano si riserva comunque la facoltà di non accettare l'ordine (anche dopo aver ricevuto conferma del pagamento da parte del cliente). In tal caso si obbliga a comunicare la sua decisione nonché le motivazioni all'ordinante e a restituirgli l'importo ricevuto.
- 3. Attivazione abbonamento** – I nuovi abbonati, contestualmente alla sottoscrizione dell'abbonamento, sono soggetti al versamento della quota di attivazione che per l'anno 2008 è pari ad €40,00.
- 4. Evasione** - La prima consegna del DVD relativo all'ultima edizione disponibile avverrà entro 30 giorni dalla ricezione del pagamento e della documentazione di cui al punto 1.
- 5. Pagamento** - L'abbonamento ha durata triennale e prevede con scadenza annuale, a decorrere dal giorno di sottoscrizione del contratto, il versamento del canone fissato e indicato nella cedola di abbonamento. In caso di mancato pagamento del canone, entro la data di scadenza, il Comitato Elettrotecnico Italiano potrà sospendere i servizi senza alcun preavviso. In tal caso i servizi saranno riattivati solo dopo il pagamento dell'importo dovuto, con l'aggiunta della quota di attivazione di cui al punto 3. in vigore nell'anno di riferimento.
- 6. Scadenza del contratto** - L'abbonato che, portato a termine il primo triennio di abbonamento, dovesse successivamente decidere di non proseguire con il rinnovo, o di interrompere nel corso dei successivi trienni il rapporto, potrà continuare ad utilizzare Electra Omnia Web e il suo contenuto, fino all'ultimo aggiornamento ricevuto. Per potere utilizzare la raccolta in abbonamento, alla scadenza del triennio dovrà essere inviata una richiesta di abilitazione al settore abbonamenti all'indirizzo e-mail abbonati@ceiweb.it . In ogni caso si consiglia la stampa delle norme contenute per cautelarsi da danneggiamenti di diverso tipo al PC.
- 7. Disdetta** - La disdetta da parte dell'abbonato prima del completamento del triennio, avrà come effetto il blocco di Electra Omnia Web (consultazione e stampa), degli aggiornamenti via Internet nonché del servizio di assistenza. In caso di disdetta da parte dell'abbonato, il Comitato Elettrotecnico Italiano non restituirà eventuali ratei o crediti residui.
- 8. Requisiti necessari** - L'abbonato prende atto che per il funzionamento di Electra Omnia Web è necessario disporre di un personal computer avente le seguenti caratteristiche: sistemi operativi Windows 98, ME, NT, 2000 o XP, processore Pentium, 64 Mb di Ram minima, lettore DVD, memoria e spazio disco adeguati all'installazione di Adobe Acrobat Reader. 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 successive. 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, per alcuni sistemi operativi, accedere al PC con i privilegi (anche questi momentanei) di amministratore. Le norme emesse e non presenti nel cd saranno scaricabili dal sito CEI.
- 9. Proprietà** - La proprietà di Electra Omnia Web è del Comitato Elettrotecnico Italiano. Tutti i diritti relativi al software, alla banca-dati ed alle norme CEI sono riservati e coperti da copyright ai sensi della vigente normativa. La licenza d'uso del SW di navigazione "Omnia Explorer" non viene ceduta in esclusiva e non è cedibile a terzi. Il Comitato Elettrotecnico Italiano si riserva la facoltà di modificare Electra Omnia Web senza preavviso ed in qualsiasi momento.
- 10. Aggiornamenti** - Il Comitato Elettrotecnico Italiano si obbliga ad aggiornare Electra Omnia Web con periodicità trimestrale o semestrale (a seconda della selezione) tramite DVD e mette a disposizione mensilmente (salvo casi particolari), l'aggiornamento al catalogo e le relative norme di competenza via Internet.



11. **Norme di Comportamento** - L'abbonato si impegna a non copiare, modificare, trasformare, riprodurre il contenuto del DVD e del Software Omnia Explorer ceduto in licenza d'uso e a non permettere a nessuno di accedervi al di fuori della normale procedura di consultazione, al fine di rimuovere o modificare alcunché.
12. **Limitazione del servizio di aggiornamento** - L'abbonato dichiara di essere a conoscenza delle modalità dell'offerta, caratteristiche, prestazioni e tipologia del servizio riportate nel depliant abbonamenti. Il Comitato Elettrotecnico Italiano non assume alcuna responsabilità per fermi macchina o problemi tecnici che dovessero bloccare il servizio ed in ogni caso per qualsiasi problema non dipendente dalla propria volontà o dovuto a cause di forza maggiore. Sono espressamente previste sospensioni temporanee del servizio e ogni qualvolta si rendesse necessario per manutenzione e/o interventi tecnici.
13. **Licenza d'uso** - La cessione della licenza d'uso per il tempo contrattualmente definito comporta il diritto dell'abbonato ad utilizzare Electra Omnia Web esclusivamente sul personal computer identificato dall'abbonato e per il quale viene richiesto al Comitato Elettrotecnico Italiano, e da questo rilasciato, l'apposito codice di attivazione. L'abbonato si dichiara consapevole che l'uso di Electra Omnia Web su un altro computer comporta l'obbligo d'acquisto di un'altra licenza, salvo il caso di sostituzione del personal computer o del suo hard-disk. E' consentito prestare temporaneamente la licenza di Omnia Explorer ad altro personal computer: tale prestito bloccherà momentaneamente il funzionamento di Omnia Explorer sulla macchina che ha fatto l'attivazione e quindi concesso il prestito.
14. **Attivazione Licenza** - Nel completare la procedura di installazione e in occasione della prima richiesta di attivazione di Electra Omnia Web, il Comitato Elettrotecnico Italiano attribuirà all'abbonato una User ID ed una Password da utilizzarsi per l'accesso al servizio di aggiornamento.
15. **Qualità del prodotto** - Il Comitato Elettrotecnico Italiano garantisce esclusivamente la buona qualità del materiale impiegato e la lavorazione del supporto su cui risiede Electra Omnia Web e non è responsabile, pertanto, se le funzionalità del software non soddisfino le aspettative o le necessità del cliente. L'abbonato resta onerato delle spese per ovviare al non corretto uso del programma su apparecchiature non idonee.
16. **Help Desk** - Il Servizio di Supporto Tecnico è svolto, previa segnalazione del problema all'indirizzo: assistenza@ceiweb.it esclusivamente via e-mail o telefonicamente. L'assistenza tecnica agli utenti è garantita solo ai clienti in regola con i pagamenti e con abbonamento attivo.
17. **Modifiche alle Condizioni** - Il Comitato Elettrotecnico Italiano ha facoltà di variare, per esigenze tecniche o commerciali le condizioni di abbonamento dandone comunicazione scritta con almeno 30 giorni di anticipo. In questo caso, l'abbonato può recedere anticipatamente dal contratto qualora non ritenesse che le nuove condizioni tecniche e/o commerciali soddisfino le proprie esigenze. La comunicazione di recesso dovrà essere inoltrata entro 8 giorni.
18. **Copyright** - E' fatto divieto all'abbonato di copiare, estrarre, adattare, collegare o distribuire a scopi commerciali o di cessione, anche gratuita, all'esterno della struttura titolare della licenza, alcuno dei documenti senza preventiva autorizzazione, salvo quanto diversamente stabilito dalla normativa applicabile. Il CEI intende valersi dei diritti stabiliti dalla legge sulla proprietà letteraria. Diritti di riproduzione, traduzione, adattamento anche parziale riservati in tutti i Paesi. I dati riportati nel DVD non possono essere riprodotti, neppure parzialmente, sotto alcuna forma, senza preventiva autorizzazione del CEI. Le stampe delle norme sono autorizzate esclusivamente per uso interno. Il CEI non assume nessuna responsabilità per eventuali errori, omissioni o sostituzioni dei dati riportati nel DVD, salvo rettifica nelle successive edizioni. Le Norme CEI sono revisionate, quando necessario, con la pubblicazione sia di nuove Norme sia di Varianti o Errata Corrige. E' importante pertanto che gli utenti delle stesse si accertino di essere in possesso dell'ultima edizione o foglio di aggiornamento.
19. **Privacy** - Informativa ai sensi del D.Lgs. 196/2003.
Il trattamento dei dati personali che La riguardano verrà svolto nell'ambito della banca dati del CEI nel rispetto di quanto stabilito dal D.Lgs. 196/2003 sulla tutela dei dati personali. I Suoi dati non saranno diffusi o comunicati a terzi e potrà richiederne la modifica o la cancellazione scrivendo a: CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano – Via Saccardo, 9 – 20134 Milano – e-mail: cei@ceiweb.it

Titolare del trattamento dei dati è il Comitato Elettrotecnico Italiano.

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

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
6578	CEI 0-2	0	120	Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
2910	CEI 0-3	0	36.15	Legge 46/90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati
5026	CEI 0-3;V1	0	6.2	Legge 46/90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati
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
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)
5120	CEI 17-70	17	58.88	Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione
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
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

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
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
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 a bassa tensione
7403	CEI 20-40;V2	20	20	Guida per l'uso di cavi a bassa tensione
7402	CEI 20-40;V1	20	8.5	Guida per l'uso di cavi 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
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
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)
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
5301	CEI EN 50281-1-2	31	30.99	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile Parte 1-2: Costruzioni elettriche protette da custodie Scelta, installazione e manutenzione
7346	CEI EN 50281-1-2/A1	31	5.5	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile Parte 1-2: Costruzioni elettriche protette da custodie - Scelta, installazione e manutenzione
9049	CEI 31-56	31	105	Costruzioni per atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili Guida all'applicazione della Norma CEI EN 61241-10 (CEI 31-66) "Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri esplosive"
8290	CEI EN 61241-10	31	75	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 10: Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri combustibili
8293	CEI EN 61241-14	31	103	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione
8291	CEI EN 61241-17	31	75	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione (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

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
6991	CEIEN 50107-1	34	47.5	Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali
7686	CEIEN 50107-1/A1	34	10	Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali
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
8608	CEI 64-8/1	64	14	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
8609	CEI 64-8/2	64	18	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 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 1500 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 1500 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 1500 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 1500 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 1500 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
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 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

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6824	CEI 64-56	64	105 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico
8817	CEI 64-56;V1	64	15 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico
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
7522	CEI 11-27	78	60 Lavori su impianti elettrici
7523	CEI EN 50110-1	78	75 Esercizio degli impianti elettrici
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, in 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
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
8229	CEI EN 62305-4	81	156 Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
8181	CEI CLC/TR 50469	81	13 Impianti di protezione contro i fulmini Segni grafici
5025	CEI 11-1	99	98.13 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
5887	CEI 11-1;V1	99	9.3 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6240	CEI 11-1;Ec	99	0 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6241	CEI 11-1;V1;Ec	99	0 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
8402	CEI 11-17	99	80 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica Linee in cavo
7491	CEI 11-35	99	85 Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale
6957	CEI 11-37	99	90 Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV
6123	CEI EN 50191	99	34.09 Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova
7529	CEI 100-7	100	95 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
8295	CEI 100-7/A	100	17 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva Appendice A: Determinazione dei segnali terrestri primari; note esplicative relative al D.M. 11/11/2005
7479	CEI 100-119	100	45 Apparecchi 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
6956	CEI EN 50173-1	306	131 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio generico Parte 1: Requisiti generali e uffici
7172	CEI EN 50346	306	53 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
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

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
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 5.613.09

S017

Raccolta di Norme per impianti elettrici, Atex, macchine e norme collegate

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
6578	CEI0-2	0	120	Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
2910	CEI0-3	0	36.15	Legge 46/90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati
5026	CEI0-3;V1	0	6.2	Legge 46/90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati
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	CEIUNIEN45510-1	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
7602	CEI25-7	1/25	104	Simboli letterali da usare in elettrotecnica Parte 1: Generalità
8284	CEIEN60034-1	2	137	Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento
6113	CEIEN60034-7/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	CEIEN60034-7	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	CEIEN61082-1	3/16	162	Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 1: Regole
6036	CEIEN62027	3/16	68.17	Preparazione liste dei componenti
6072	CEIEN62023	3/16	48.55	Strutturazione dell'informazione tecnica e documentazione
6345	CEIEN62079	3/16	82	Preparazione di istruzioni - Struttura, contenuto e presentazione
6513	CEIEN82045-1	3/16	66.5	Gestione dei documenti Parte 1: Principi e metodi
6878	CEIEN60073	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
5486	CEIEN60446	3/16	18.59	Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione Individuazione dei conduttori tramite colori o codici numerici
7515	CEI8-6;V1	8/28	0	Tensioni nominali dei sistemi elettrici di distribuzione pubblica a bassa tensione
3859	CEI8-6	8/28	10.33	Tensioni nominali dei sistemi elettrici di distribuzione pubblica a bassa tensione

S017

Raccolta di Norme per impianti elettrici, Atex, macchine e norme collegate

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
7644	CEI TR 50403	8/28	34	Normazione e liberalizzazione del mercato dell'energia
4461	CEI EN 60071-2	8/28	126.02	Coordinamento dell'isolamento Parte 2: Guida di applicazione
8406	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 60076-1/A12	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
6477	CEI 14-8;V1	14	8	Trasformatori di potenza a secco
5069	CEI 14-8	14	27.89	Trasformatori di potenza a secco
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
5675	CEI R014-001	14	26.86	Guida per la valutazione dei campi elettromagnetici attorno ai trasformatori di potenza
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
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 1 kV e inferiori a 52 kV

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
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)
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 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 (ACP)
8942	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 (ACP)
3449	CEI 17-52	17	12.91	Metodo per la determinazione della tenuta al cortocircuito delle apparecchiature assiemate non di serie (ANS)
5099	CEI EN 60947-5-2	17	134.28	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Sezione 2: Interruttori di prossimità
5664	CEI EN 60947-5-2/A1	17	14.46	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Interruttori di prossimità
7748	CEI EN 60947-5-2/A2	17	45	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
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
8562	CEI 17-97	17	50	Guida applicativa delle caratteristiche di cortocircuito dei quadri e degli apparecchi di manovra e di comando per bassa tensione
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
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
7636	CEI-UNEL 35387	20	16	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
7637	CEI-UNEL 35388	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 flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7638	CEI-UNEL 35389	20	16 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G 7, sotto guaina di PVC, 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-UNEL 35390	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
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
9041	CEI 20-21/1-1	20	72 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 1-1: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100%) e calcolo delle perdite - Generalità
9042	CEI 20-21/1-2	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	CEI 20-21/1-3	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	CEI 20-21/2-1	20	95 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-1: Resistenza termica - Calcolo della resistenza termica
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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
6405	CEI20-36/1-1	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 °C
6406	CEI20-36/2-1	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	CEI20-36/2-3	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	CEI20-36/2-5	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	CEIEN 50200	20	80	Metodo di prova per la resistenza al fuoco di piccoli cavi non protetti per l'uso in circuiti di emergenza
7054	CEIEN 50362	20	35	Metodo di prova per la resistenza al fuoco di cavi per energia e comando di grosse dimensioni (con diametro esterno superiore a 20 mm) non protetti per l'uso in circuiti di emergenza
6728	CEI20-37/0	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	CEIEN 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
5326	CEIEN 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	CEIEN 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	CEIEN 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	CEIEN 61034-1	20	40	Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 1: Apparecchiature di prova
8140	CEIEN 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	CEI20-37/6	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
6338	CEI20-38/1;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	CEI20-38/1;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 U ₀ /U non superiore a 0,6/1 kV
3461	CEI20-38/1	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 U ₀ /U non superiore a 0,6/1 kV
8299	CEI20-38/2;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 U ₀ /U superiore a 0,6/1 kV
4831	CEI20-40	20	72.3	Guida per l'uso di cavi a bassa tensione
7403	CEI20-40;V2	20	20	Guida per l'uso di cavi a bassa tensione
7402	CEI20-40;V1	20	8.5	Guida per l'uso di cavi a bassa tensione
6945	CEI20-45	20	60	Cavi isolati con mescola elastomerica, resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio, senza alogeni (LSOH) con tensione nominale U ₀ /U di 0,6/1 kV
7597	CEI20-45;V1	20	8	Cavi isolati con mescola elastomerica, resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio, senza alogeni (LSOH) con tensione nominale U ₀ /U di 0,6/1 kV
8684	CEIEN 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	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
6567	CEIEN 50272-2	21/35	66	Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 2: Batterie stazionarie

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
6880	CEIEN 50272-3	21/35	31.5	Requisiti di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 3: Batterie di trazione
5444	CEIUNIEN 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	CEIEN 62040-3	22	145	Sistemi statici di continuità (UPS) Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
7112	CEIEN 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	CEIEN 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
7276	CEIEN 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	CEIEN 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
8751	CEIEN 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	CEIEN 60669-1	23	119.82	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
6934	CEIEN 60669-1/A1	23	28.5	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare 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 per soffitto e parete
7827	CEIEN 61008-1	23	178	Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
8561	CEIEN 61009-1	23	170	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
6093	CEIEN 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	CEIEN 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	CEIEN 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	CEIEN 50146	23	34.09	Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
5667	CEIEN 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	CEIEN 61537	23	150	Sistemi di canalizzazioni e accessori per cavi - Sistemi di passerelle porta cavi a fondo continuo e a traversini
7274	CEIEN 61534-1	23	103	Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 1: Prescrizioni generali
7579	CEIEN 61386-1	23	73	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
7580	CEIEN 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	CEIEN 61386-22	23	33	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi pieghevoli e accessori
7582	CEIEN 61386-23	23	31	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 23: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi flessibili e accessori

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7907	CEI EN 60669-2-4	23	82 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare 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
8839	CEI EN 60670-22	23	40 Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari 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 associabili a 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)
9057	CEI 23-97	23	105 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
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"
3710	CEI EN 50039	31	9.3 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Sistemi elettrici a sicurezza intrinseca "i"
3026	CEI EN 50028	31	23.76 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Incapsulamento "m"
3565	CEI 31-26	31	43.38 Guida per la manutenzione delle costruzioni elettriche utilizzate nei luoghi con pericolo di esplosione 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
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)
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
5301	CEI EN 50281-1-2	31	30.99 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile Parte 1-2: Costruzioni elettriche protette da custodie Scelta, installazione e manutenzione
7346	CEI EN 50281-1-2/A1	31	5.5 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile Parte 1-2: Costruzioni elettriche protette da custodie - Scelta, installazione e manutenzione
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"

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
8305	CEIEN 60079-26	31	45	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 26: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche di Gruppo II, Categoria 1 G
9083	CEIEN 60079-1	31	135	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 1: Custodie a prova di esplosione "d"
7979	CEIEN 60079-2	31	100	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 2: Custodie a sovrappressione "p"
8037	CEIEN 50394-1	31	65	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Gruppo di apparecchi I - Sistemi a sicurezza intrinseca Parte 1: Costruzioni e prove
8992	CEIEN 61241-18	31	81	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 18: Protezione mediante incapsulamento "mD"
9152	CEIEN 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	CEIEN 60079-7	31	137	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 7: Modo di protezione a sicurezza aumentata "e"
8290	CEIEN 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	CEIEN 61241-14	31	103	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione
8291	CEIEN 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)
8327	CEIEN 61241-1	31	40	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 1: Protezione mediante custodie "tD"
9144	CEIEN 60079-0	31	145	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 0: Regole generali
8890	CEIEN 61241-0	31	103	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 0: Prescrizioni generali
9082	CEIEN 61241-4	31	61	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 4: Modi di protezione "pD"
9153	CEIEN 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"
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
9097	CEIEN 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	CEIEN 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	CEIEN 60931-1/A1	33	7	Condensatori statici di rifasamento di tipo non autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio
3937	CEIEN 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	CEIEN 60831-1/A1	33	7	Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio
7356	CEIEN 60570	34	50	Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione
6991	CEIEN 50107-1	34	47.5	Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7686	CEIEN 50107-1/A1	34	10 Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiore a 10 kV Parte 1: Prescrizioni generali
8248	CEIEN 50172	34	25 Sistemi di illuminazione di emergenza
8492	CEIEN 60204-1	44	130 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
5305	CEIEN 60204-31	44	45.45 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 31: Prescrizioni particolari per macchine per cucire, unità e sistemi
2795	CEIEN 61310-1	44	51.65 Sicurezza del macchinario Indicazione, marcatura e manovra Parte 1: Prescrizioni per segnali visivi, acustici e tattili
7983	CEIEN 61496-1	44	115 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
5534	CEIEN 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
6031	CEIEN 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, ma non superiori a 36 kV
7829	CEIEN 62061	44	165 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 persone
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)
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
8608	CEI 64-8/1	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
8609	CEI 64-8/2	64	18 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 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 1500 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 1500 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 1500 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 1500 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 1500 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
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 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

S017

Raccolta di Norme per impianti elettrici, Atex, macchine e norme collegate

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
6824	CEI 64-56	64	105 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico
8817	CEI 64-56;V1	64	15 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico
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
5682	CEI EN 60529/A1	70	7.23 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)
3227	CEI EN 60529	70	56.81 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)
6068	CEI 11-15	78	61.97 Esecuzione di lavori sotto tensione su impianti elettrici di Categoria II e III in corrente alternata
7522	CEI 11-27	78	60 Lavori su impianti elettrici
7648	CEI EN 60903	78	122 Lavori sotto tensione - Guanti di materiale isolante
7523	CEI EN 50110-1	78	75 Esercizio degli impianti elettrici
5463	CEI EN 50286	78	35.12 Abiti di protezione a isolamento elettrico per impianti a bassa tensione
5618	CEI EN 50321	78	33.05 Calzature elettricamente isolanti per lavori su impianti di bassa tensione
6276	CEI EN 61481	78	91.93 Lavori sotto tensione Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a.
6989	CEI EN 61481/A1	78	6 Lavori sotto tensione - Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a.
8073	CEI EN 61481/A2	78	11 Lavori sotto tensione - Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a.
6318	CEI EN 61479	78	76.44 Lavori sotto tensione Protettori flessibili in materiale isolante per conduttori
6988	CEI EN 61479/A1	78	6 Lavori sotto tensione - Protettori flessibili in materiale isolante per conduttori
8972	CEI CLC/TS 61111	78	75 Tappeti di materiale isolante per scopi elettrici
8973	CEI CLC/TS 61112	78	89 Teli di materiale isolante per scopi elettrici
6403	CEI EN 61243-5	78	98 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 5: Sistemi rivelatori di tensione (VDS)

S017

Raccolta di Norme per impianti elettrici, Atex, macchine e norme collegate

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6463	CEIEN 50340	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	CEIEN 50365	78	30 Elmetti isolanti da utilizzare su impianti di Categoria 0 e I
7199	CEIEN 61477	78	30.5 Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti
8041	CEIEN 61477/A2	78	14 Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti
5898	CEI 79-2;Ab	79	0 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature
3679	CEI 79-2	79	65.59 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature
3680	CEI 79-3	79	67.66 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione
3488	CEIEN 50132-7	79	43.38 Impianti di allarme Impianti di sorveglianza cctv da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione
5721	CEIEN 50132-7/Ec	79	0 Impianti di allarme Impianti di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione
8309	CEI CLC/TR 50456	79	17 Linee guida per soddisfare la compatibilità con le Direttive CE per i sistemi di allarme
3889	CEIEN 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	CEIEN 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
5495	CEIEN 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	CEIEN 50134-2	79	50.61 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 2: Dispositivi di attivazione
7398	CEI CLC/TS 50134-7	79	30 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociali Parte 7: Guida all'applicazione
5963	CEIEN 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, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Terminologia e segni grafici Parte prima
6774	CEIEN 50134-1	79	27 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 1: Requisiti dei sistemi
6811	CEIEN 50134-3	79	56 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 3: Unità locale e controllore
6860	CEIEN 50132-5	79	54 Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV Parte 5: Trasmissione video
7131	CEI CLC/TS 50398	79	51 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme combinati ed integrati - Requisiti generali
7377	CEI CLC/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, in ordine alfabetico
5457	CEIEN 50164-1	81	27.89 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
9079	CEIEN 50164-1/A1	81	24 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
7025	CEIEN 61663-2	81	97 Protezione delle strutture contro i fulmini - Linee di telecomunicazione Parte 2: Linee in conduttori metallici
8226	CEIEN 62305-1	81	137 Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
8227	CEIEN 62305-2	81	162 Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
8228	CEI EN 62305-3	81	170	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
8229	CEI EN 62305-4	81	156	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
8181	CEI CLC/TR 50469	81	13	Impianti di protezione contro i fulmini Segni grafici
9080	CEI EN 50164-3	81	23	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri
8704	CEI 82-25	82	70	Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e 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 parziali 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
8289	CEI 106-12	106	20	Guida pratica ai metodi e criteri di riduzione dei campi magnetici prodotti dalle cabine elettriche
2840	CEI 211-4	106	20.66	Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche
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

S017

Raccolta di Norme per impianti elettrici, Atex, macchine e norme collegate

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
4474	CEIEN 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	CEIEN 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	CEIEN 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	CEIEN 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
5179	CEIEN 55011	210	69.21	Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura
5460	CEIEN 55011/A1	210	14.46	Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura
6842	CEIEN 55011/A2	210	10	Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
5564	CEIEN 50160	210	33.05	Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
7516	CEI 110-22;V1	210	0	Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
7514	CEI CLC/TR 50422	210	61	Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160
8036	CEI CLC/TR 50422/Ed	210	0	Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160
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
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	CEIEN 50098-1	306	38.73	Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazione Parte 1: Accesso base ISDN
6953	CEIEN 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

S017

Raccolta di Norme per impianti elettrici, Atex, macchine e norme collegate

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8511	CEIEN 50310	306	40 Applicazione della connessione equipotenziale e della messa a terra in edifici contenenti apparecchiature per la tecnologia dell'informazione
6033	CEIEN 50174-2	306	96.06 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
6956	CEIEN 50173-1	306	131 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio generico Parte 1: Requisiti generali e uffici
7172	CEIEN 50346	306	53 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
7391	CEIEN 50174-3	306	78 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
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 21.008.07

S021

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
6578	CEI0-2	0	120	Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
2910	CEI0-3	0	36.15	Legge 46/90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati
5026	CEI0-3;V1	0	6.2	Legge 46/90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati
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
8284	CEIEN60034-1	2	137	Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento
3385	CEIEN60034-7	2	32.54	Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonché posizione delle morsettiere (Codice IM)
9001	CEIEN60445	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	CEIEN60073	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
5486	CEIEN60446	3/16	18.59	Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione Individuazione dei conduttori tramite colori o codici numerici
7644	CEITR50403	8/28	34	Normazione e liberalizzazione del mercato dell'energia
4433	CEIEN50122-1	9	114.65	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse Parte 1: Provvedimenti di protezione concernenti la sicurezza elettrica e la messa a terra
4712	CEIEN60076-1	14	64.04	Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità
6475	CEIEN60076-1/A12	14	8	Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità
6242	CEI14-4/8	14	82.63	Trasformatori di potenza Guida di applicazione
6349	CEIEN60076-10	14	82	Trasformatori di potenza Parte 10: Determinazione dei livelli di rumore
6477	CEI14-8;V1	14	8	Trasformatori di potenza a secco
5069	CEI14-8	14	27.89	Trasformatori di potenza a secco
4149	CEI14-12	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	CEI14-15	14	104	Trasformatori di potenza Parte 7: Guida di carico per trasformatori immersi in olio
5675	CEIR014-001	14	26.86	Guida per la valutazione dei campi elettromagnetici attorno ai trasformatori di potenza
8136	CEIEN50216-8	14	30	Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti
8701	CEIEN50216-8/A1	14	14	Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti
8135	CEIEN60076-11	14	89	Trasformatori di potenza Parte 11: Trasformatori di tipo a secco
8917	CEIEN60947-2	17	180	Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici
7980	CEIEN62271-200	17	158	Apparecchiatura ad alta tensione Parte 200: Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni da 1 kV a 52 kV
5528	CEIEN60265-1	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 1 kV e inferiori a 52 kV
5393	CEIEN60265-2/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

S021

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
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)
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 (ACP)
8942	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 (ACP)
3449	CEI 17-52	17	12.91	Metodo per la determinazione della tenuta al cortocircuito delle apparecchiature assiemate non di serie (ANS)
5099	CEI EN 60947-5-2	17	134.28	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Sezione 2: Interruttori di prossimità
5664	CEI EN 60947-5-2/A1	17	14.46	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Interruttori di prossimità
7748	CEI EN 60947-5-2/A2	17	45	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

S021

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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) Riutilizzazione 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)
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
8562	CEI 17-97	17	50 Guida applicativa delle caratteristiche di cortocircuito dei quadri e degli apparecchi di manovra e di comando per bassa tensione
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
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
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 miscela 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 a bassa tensione
7403	CEI 20-40;V2	20	20 Guida per l'uso di cavi a bassa tensione
7402	CEI 20-40;V1	20	8.5 Guida per l'uso di cavi 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

S021

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
5915	CEI20-67	20	24.79	Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
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
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)
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
5301	CEIEN50281-1-2	31	30.99	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile Parte 1-2: Costruzioni elettriche protette da custodie Scelta, installazione e manutenzione
7346	CEIEN50281-1-2/A1	31	5.5	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile Parte 1-2: Costruzioni elettriche protette da custodie - Scelta, installazione e manutenzione
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"
8204	CEIEN60079-7	31	137	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 7: Modo di protezione a sicurezza aumentata "e"
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 (diversi 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
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 1kV 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 1kV 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
7983	CEIEN61496-1	44	115	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

S021

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
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, ma 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
7876	CEI CLC/TS 62046	44	104	Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone
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)
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
8608	CEI 64-8/1	64	14	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
8609	CEI 64-8/2	64	18	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 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 1500 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 1500 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 1500 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 1500 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 1500 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
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 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

S021

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
6824	CEI64-56	64	105 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico
8817	CEI64-56;V1	64	15 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico
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
7522	CEI11-27	78	60 Lavori su impianti elettrici
7523	CEIEN50110-1	78	75 Esercizio degli impianti elettrici
7398	CEI CLC/TS 50134-7	79	30 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociali Parte 7: Guida all'applicazione
5180	CEI81-3	81	49.06 Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico
5457	CEIEN50164-1	81	27.89 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
9079	CEIEN50164-1/A1	81	24 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
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
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	CEI11-1	99	98.13 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
5887	CEI11-1;V1	99	9.3 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6240	CEI11-1;Ec	99	0 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6241	CEI11-1;V1/Ec	99	0 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
8402	CEI11-17	99	80 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica Linee in cavo
7491	CEI11-35	99	85 Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale
6957	CEI11-37	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	CEI100-7	100	95 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
8295	CEI100-7/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	CEI100-119	100	45 Apparati multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico
8607	CEI100-140	100	38 Guida per la scelta e l'installazione dei sostegni d'antenna per la ricezione televisiva

S021

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6779	CEI306-2	306	60 Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali
6956	CEIEN50173-1	306	131 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio generico Parte 1: Requisiti generali e uffici
7172	CEIEN50346	306	53 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
5732	CEI11-20	311	66.11 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
7394	CEI11-20;V1	311	9 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
8982	CEI11-20;V2	311	18 Allegato C Prove per la verifica delle funzioni di interfaccia con la rete elettrica per i micro generatori

TOTALE PREZZO COPERTINA

9.785.25