



Convenzione CEI 2009



Consiglio Nazionale degli Ingegneri



ABBONAMENTI alle Norme CEI
ELECTRA OMNIA

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|---------------------|----|--|
| 6578 | CEI0-2 | 0 | 120 Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici |
| 6366 | CEI0-10 | 0 | 110 Guida alla manutenzione degli impianti elettrici |
| 6613 | CEI0-11 | 0 | 75 Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza |
| 7528 | CEI0-14 | 0 | 60 DPR 22 ottobre 2001, n.462 Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativo alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi |
| 8231 | CEI0-15 | 0 | 30 Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali |
| 5862 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 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 |
| 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 |

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|-----------------|----|---|
| 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 |
| 9331 | CEI EN 50425 | 23 | 37 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Norma collaterale - Apparecchi di comando non automatici per vigili del fuoco per insegne luminose e apparecchi d'illuminazione interni ed esterni |
| 9418 | CEI 23-101 | 23 | 57 Dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatore di sovracorrente per usi domestici e similari |
| 7177 | CEI EN 60079-10 | 31 | 106 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi |
| 7297 | CEI EN 60079-14 | 31 | 108 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 14: Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere) |
| 7296 | CEI EN 60079-17 | 31 | 61 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere) |
| 9533 | CEI EN 60079-17 | 31 | 108 Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici |
| 8705 | CEI 31-35 | 31 | 90 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili |
| 8851 | CEI 31-35/A | 31 | 90 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione |
| 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 |
| 9490 | CEI 64-8;V1 | 64 | 10 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua |
| 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 |

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

| 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 |
| 9386 | CEI64-56 | 64 | 120 Edilizia ad uso residenziale Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico |
| 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 |
| 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 |
| 9491 | CEI81-10;V1 | 81 | 10 Protezione contro i fulmini |
| 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 | CEICLC/TR50469 | 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 Apparatii 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 |
| 6779 | CEI306-2 | 306 | 60 Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali |
| 9342 | CEIEN50173-1 | 306 | 131 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Prescrizioni generali |
| 7172 | CEIEN50346 | 306 | 53 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato |
| 9343 | CEIEN50173-2 | 306 | 39 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio |

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|----------------|-----|-------------------------|--|
| 9350 | CEIEN 50173-3 | 306 | 39 | Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti Industriali |
| 9344 | CEIEN 50173-4 | 306 | 58 | Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni |
| 9345 | CEIEN 50173-5 | 306 | 46 | Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri dati |
| 5732 | CEI 11-20 | 311 | 66.11 | Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria |
| 7394 | CEI 11-20;V1 | 311 | 9 | Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria |
| 8982 | CEI 11-20;V2 | 311 | 18 | Allegato C Prove per la verifica delle funzioni di interfaccia con la rete elettrica per i micro generatori |
| | | | TOTALE PREZZO COPERTINA | 5.938,25 |

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 |
| 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 |
| 9404 | CEI0-16 | 0 | 90 | Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica |
| 9158 | CEIEN60027-1 | 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 |
| 9347 | CEIEN60446 | 3/16 | 52 | Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo macchina, marcatura e identificazione - Individuazione dei conduttori tramite colori o codici alfanumerici |
| 7515 | 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 |
| 7644 | CEITR50403 | 8/28 | 34 | Normazione e liberalizzazione del mercato dell'energia |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|--------------------|------|--------|---|
| 9300 | CEI EN 50160 | 8/28 | 52 | Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica |
| 4461 | CEI EN 60071-2 | 8/28 | 126.02 | Coordinamento dell'isolamento Parte 2: Guida di applicazione |
| 9375 | CEI EN 60071-1 | 8/28 | 81 | Coordinamento dell'isolamento Parte 1: Definizioni, principi e regole |
| 4433 | CEI EN 50122-1 | 9 | 114.65 | Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse Parte 1: Provvedimenti di protezione concernenti la sicurezza elettrica e la messa a terra |
| 3078 | CEI EN 61100 | 10 | 18.08 | Classificazione dei liquidi isolanti in base al punto di combustione ed al potere calorifico inferiore |
| 5176 | CEI 11-4;Ec | 11/7 | 0 | Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne |
| 4644 | CEI 11-4 | 11/7 | 28.41 | Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne |
| 7742 | CEI EN 50341-1 | 11/7 | 180 | Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni |
| 7743 | CEI EN 50341-2 | 11/7 | 8 | Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 2: Indice degli aspetti normativi nazionali |
| 7744 | CEI EN 50341-3 | 11/7 | 80 | Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali |
| 7745 | CEI EN 50423-1 | 11/7 | 100 | Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni |
| 7746 | CEI EN 50423-2 | 11/7 | 8 | Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 2: Indice degli Aspetti Normativi Nazionali |
| 7747 | CEI EN 50423-3 | 11/7 | 80 | Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali |
| 5470 | CEI EN 61854 | 11/7 | 71.27 | Linee elettriche aeree Prescrizioni e prove per i distanziatori |
| 6507 | CEI 11-60 | 11/7 | 19 | Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne con tensione maggiore di 100 kV |
| 5864 | CEI 11-61 | 11/7 | 40.28 | Guida all'inserimento ambientale delle linee aeree esterne e delle stazioni elettriche |
| 4712 | CEI EN 60076-1 | 14 | 64.04 | Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità |
| 6475 | CEI EN 60076-1/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 |
| 4149 | CEI 14-12 | 14 | 18.08 | Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco 50 Hz, da 100 kVA a 2500 kVA, con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni per trasformatori con una tensione massima per il componente non superiore a 24 kV |
| 8577 | CEI 14-15 | 14 | 104 | Trasformatori di potenza Parte 7: Guida di carico per trasformatori immersi in olio |
| 8136 | CEI EN 50216-8 | 14 | 30 | Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti |
| 8701 | CEI EN 50216-8/A1 | 14 | 14 | Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti |
| 8135 | CEI EN 60076-11 | 14 | 89 | Trasformatori di potenza Parte 11: Trasformatori di tipo a secco |
| 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 |
| 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 |

S017

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

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|--------------------|----|--------|--|
| 5755 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 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 | CEIEN 60439-4 | 17 | 55 | Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC) |
| 5756 | CEI 17-43 | 17 | 47.51 | Metodo per la determinazione delle sovratemperature, mediante estrapolazione, per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) non di serie (ANS) |
| 9231 | CEIEN 60947-1 | 17 | 198 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali |
| 6358 | CEIEN 60947-4-1 | 17 | 138 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici |
| 7350 | CEIEN 60947-4-1/A1 | 17 | 46 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici |
| 8563 | CEIEN 60947-4-1/A2 | 17 | 82 | Apparecchiature a bassa tensione |
| 7496 | CEIEN 60947-6-2 | 17 | 147 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 6-2: Apparecchiatura a funzioni multiple - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACP) |
| 9261 | CEIEN 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) |
| 9368 | CEIEN 60947-5-2 | 17 | 177 | Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità |
| 5120 | CEI 17-70 | 17 | 58.88 | Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione |
| 5475 | CEI 17-72 | 17 | 106.39 | Apparecchiature ad alta tensione Utilizzazione e manipolazione del gas esafluoruro di zolfo (SF6) nelle apparecchiature ad alta tensione |
| 5476 | CEI 17-73 | 17 | 56.81 | Guida al riciclaggio dell'esafluoruro di zolfo (SF6) Riutilizzo del gas SF6 nelle apparecchiature elettriche e suo smaltimento |
| 6380 | CEIEN 60715 | 17 | 52 | Dimensioni delle apparecchiature a bassa tensione Profilati di supporto normalizzati per il sostegno dei dispositivi elettrici |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|---------------------|----|---|
| 6426 | CEI EN 61958 | 17 | 52 Apparecchiature di manovra e di comando prefabbricate ad alta tensione Indicatori di presenza di tensione |
| 6469 | CEI EN 60470 | 17 | 130 Contattori e avviatori basati su contattori in corrente alternata ad alta tensione |
| 6470 | CEI EN 50295 | 17 | 130 Apparecchiature a bassa tensione Sistemi di interfaccia per apparecchi di comando Interfaccia per Attuatori e Sensori (AS-i) |
| 6627 | CEI EN 50274 | 17 | 26.5 Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione - Protezione contro le scosse elettriche Protezione dal contatto diretto accidentale con parti attive pericolose |
| 7676 | CEI EN 60947-5-7 | 17 | 37 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-7: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di prossimità con uscita analogica |
| 8196 | CEI EN 62271-107 | 17 | 91 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 107: Circuit-switcher con fusibili a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compresi |
| 9414 | CEI 17-97/1 | 17 | 73 Apparecchiature a bassa tensione - Dispositivi di protezione contro le sovracorrenti Parte 1: Applicazione delle caratteristiche nominali di cortocircuito |
| 8768 | CEI EN 60947-5-8 | 17 | 54 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-8: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori ausiliari a tre posizioni |
| 3516 | CEI-UNEL 35024/1 | 20 | 30.99 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria |
| 3517 | CEI-UNEL 35024/2 | 20 | 23.24 Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria |
| 4610 | CEI-UNEL 35024/1;Ec | 20 | 0 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria |
| 5757 | CEI-UNEL 35011 | 20 | 15.49 Cavi per energia e segnalamento. Sigle di designazione |
| 5777 | CEI-UNEL 35026 | 20 | 19.63 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa interrata |
| 6755 | CEI-UNEL 00722 | 20 | 10 Identificazione delle anime dei cavi |
| 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 |
| 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 |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|------------------|----|--|
| 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 |
| 6405 | CEI 20-36/1-1 | 20 | 28.5 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 11: Apparecchiatura di prova con solo fuoco a una temperatura della fiamma di almeno 750 °C |
| 6406 | CEI 20-36/2-1 | 20 | 16 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 21: Procedure e prescrizioni - Cavi con tensione nominale a 0,6/1kV |
| 6407 | CEI 20-36/2-3 | 20 | 16 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 23: Procedure e prescrizioni - Cavi elettrici per trasmissione dati |
| 6408 | CEI 20-36/2-5 | 20 | 10.5 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 25: Procedure e prescrizioni - Cavi a fibre ottiche |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|----------------------|-------|--|
| 8995 | CEI EN 50200 | 20 | 80 Metodo di prova per la resistenza al fuoco di piccoli cavi non protetti per l'uso in circuiti di emergenza |
| 7054 | CEI EN 50362 | 20 | 35 Metodo di prova per la resistenza al fuoco di cavi per energia e comando di grosse dimensioni (con diametro esterno superiore a 20 mm) non protetti per l'uso in circuiti di emergenza |
| 6728 | CEI 20-37/0 | 20 | 8 Metodi di prova comuni per cavi in condizione di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 0: Generalità e scopo |
| 5325 | CEI EN 50267-1 | 20 | 21.69 Metodi di prova comuni per cavi in condizione di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 1: Apparecchiatura di prova |
| 5326 | CEI EN 50267-2-1 | 20 | 14.46 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-1: Procedure di prova - Determinazione della quantità di acido alogenidrico gassoso |
| 5327 | CEI EN 50267-2-2 | 20 | 12.91 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-2: Procedure di prova - Determinazione del grado di acidità (corrosività) dei gas dei materiali mediante la misura del pH e della conduttività |
| 5328 | CEI EN 50267-2-3 | 20 | 15.49 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-3: Procedura di prova - Determinazione del grado di acidità (corrosività) dei gas dei cavi mediante il calcolo della media ponderata del pH e della conduttività |
| 8141 | CEI EN 61034-1 | 20 | 40 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 1: Apparecchiature di prova |
| 8140 | CEI EN 61034-2 | 20 | 45 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 2: Procedura di prova e prescrizioni |
| 3881 | CEI 20-37/6 | 20 | 18.08 Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e materiali dei cavi Parte 6: Misura della densità del fumo emesso da materiali dei cavi sottoposti a combustione in condizioni definite. Metodo dei 300 grammi |
| 6338 | CEI 20-38/1;V1 | 20 | 6.2 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici Parte 1 - Tensione nominale non superiore a 0,6/1 kV |
| 8300 | CEI 20-38/1;V3 | 20 | 0 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte 1 - Tensione nominale U ₀ /U non superiore a 0,6/1 kV |
| 3461 | CEI 20-38/1 | 20 | 32.54 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte 1 - Tensione nominale U ₀ /U non superiore a 0,6/1 kV |
| 8299 | CEI 20-38/2;Ab | 20 | 0 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte 2 - Tensione nominale U ₀ /U superiore a 0,6/1 kV |
| 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 |
| 6945 | CEI 20-45 | 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 | CEI 20-45;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 | CEI EN 50393 | 20 | 85 Metodi e prescrizioni di prova degli accessori per cavi elettrici da distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV (1,2) kV |
| 5836 | CEI 20-65 | 20 | 33.05 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico, termoplastico e isolante minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Metodi di verifica termica (portata) per cavi raggruppati in fascio contenente conduttori di sezione differente |
| 5915 | CEI 20-67 | 20 | 24.79 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV |
| 6567 | CEI EN 50272-2 | 21/35 | 66 Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 2: Batterie stazionarie |
| 6880 | CEI EN 50272-3 | 21/35 | 31.5 Requisiti di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 3: Batterie di trazione |
| 5444 | CEI UNI EN 45510-2-2 | 22 | 51.65 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 2-2: Apparecchiature elettriche - Sistemi statici di continuità |
| 6550 | CEI EN 62040-3 | 22 | 145 Sistemi statici di continuità (UPS) Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova |
| 7112 | CEI EN 62040-1-1 | 22 | 84 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1-1: Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree accessibili all'operatore |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|-----------------------|----|---|
| 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 |
| 9233 | CEIEN | 23 | 25 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 |
| 9349 | CEIEN 61008-1/A11/IS1 | 23 | 29 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 |
| 9519 | CEIEN 61009-1/A11 | 23 | 42 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 |
| 9556 | CEIEN 61386-1 | 23 | 108 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 |
| 9340 | CEI EN 60670-22 | 23 | 40 Scatole e involucri per apparecchi elettrici 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) |
| 9415 | CEI 23-95;V1 | 23 | 8 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) |
| 9416 | CEI 23-96;V1 | 23 | 8 Prese interbloccate con dispositivo a corrente differenziale con sganciatori di sovracorrente per installazione fissa per uso domestico e similare (PID) |
| 9057 | CEI 23-97 | 23 | 105 Prese interbloccate con interruptori automatici magnetotermici per installazione fissa per uso domestico e similare (PIA) |
| 9417 | CEI 23-97;V1 | 23 | 0 Prese interbloccate con interruptori automatici magnetotermici per installazione fissa per uso domestico e similare (PIA) |
| 9123 | CEI 23-98 | 23 | 82 Guida all'uso corretto di interruptori differenziali per installazioni domestiche e similari |
| 9331 | CEI EN 50425 | 23 | 37 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Norma collaterale - Apparecchi di comando non automatici per vigili del fuoco per insegne luminose e apparecchi d'illuminazione interni ed esterni |
| 9418 | CEI 23-101 | 23 | 57 Dispositivi di richiusura automatica per interruptori automatici, interruptori differenziali con o senza sganciatore di sovracorrente per usi domestici e similari |
| 9445 | CEI 23-103 | 23 | 107 Prescrizioni generali per dispositivi di protezione a corrente differenziale |
| 5287 | CEI EN 50015 | 31 | 18.59 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Costruzioni immerse in olio "o" |
| 5288 | CEI EN 50017 | 31 | 29.95 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Costruzioni a riempimento pulverulento "q" |
| 3565 | CEI 31-26 | 31 | 43.38 Guida per la manutenzione delle costruzioni elettriche utilizzate nei luoghi con pericolo di 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) |
| 9533 | CEI EN 60079-17 | 31 | 108 Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici |
| 8705 | CEI 31-35 | 31 | 90 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili |
| 8851 | CEI 31-35/A | 31 | 90 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|-----------------|----|-------|--|
| 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" |
| 8305 | CEI EN 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 |
| 9530 | CEI EN 60079-26 | 31 | 73 | Atmosfere esplosive Parte 26: Apparecchiature con livello di protezione (EPL) Ga |
| 9565 | CEI EN 60079-1 | 31 | 159 | Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione "d" |
| 9083 | CEI EN 60079-1 | 31 | 135 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 1: Custodie a prova di esplosione "d" |
| 7979 | CEI EN 60079-2 | 31 | 100 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 2: Custodie a sovrappressione "p" |
| 8037 | CEI EN 50394-1 | 31 | 65 | Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Gruppo di apparecchi I - Sistemi a sicurezza intrinseca Parte 1: Costruzioni e prove |
| 8992 | CEI EN 61241-18 | 31 | 81 | Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 18: Protezione mediante incapsulamento "mD" |
| 9152 | CEI EN 60079-15 | 31 | 164 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 15: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche avente modo di protezione "n" |
| 8204 | CEI EN 60079-7 | 31 | 137 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 7: Modo di protezione a sicurezza aumentata "e" |
| 9562 | CEI EN 60079-7 | 31 | 170 | Atmosfere esplosive Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e" |
| 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) |
| 8327 | CEI EN 61241-1 | 31 | 40 | Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 1: Protezione mediante custodie "tD" |
| 9144 | CEI EN 60079-0 | 31 | 145 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 0: Regole generali |
| 9376 | CEI EN 61241-0 | 31 | 103 | Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 0: Prescrizioni generali |
| 9082 | CEI EN 61241-4 | 31 | 61 | Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 4: Modi di protezione "pD" |
| 9165 | CEI EN 60079-18 | 31 | 89 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 18: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche con modo di protezione ad incapsulamento "m" |
| 9153 | CEI EN 60079-11 | 31 | 178 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 11: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca "i" |
| 9295 | CEI EN 60079-25 | 31 | 159 | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 25: Sistemi a sicurezza intrinseca |
| 9531 | CEI EN 60079-6 | 31 | 52 | Atmosfere esplosive Parte 6: Apparecchiature con modo di protezione a immersione in olio o |
| 9532 | CEI EN 60079-19 | 31 | 139 | Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature |
| 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 | CEI EN 60269-1 | 32 | 149 | Fusibili a tensione non superiore a 1.000 V per corrente alternata e a 1.500 V per corrente continua Parte 1: Prescrizioni generali |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|-----------------|----|---|
| 7558 | CEI32-18 | 32 | 67 Guida applicativa per i fusibili a bassa tensione |
| 3578 | CEI33-7 | 33 | 37.18 Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1000 V |
| 3888 | CEIEN60931-1 | 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 | CEIEN60931-1/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 | CEIEN60831-1 | 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 | CEIEN60831-1/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 | 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 |
| 8248 | CEIEN50172 | 34 | 25 Sistemi di illuminazione di emergenza |
| 8492 | CEIEN60204-1 | 44 | 130 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali |
| 5305 | CEIEN60204-31 | 44 | 45.45 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 31: Prescrizioni particolari per macchine per cucire, unità e sistemi |
| 2795 | CEIEN61310-1 | 44 | 51.65 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 1: Prescrizioni per segnali visivi, acustici e tattili |
| 9535 | CEIEN61310-1 | 44 | 73 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 1: Prescrizioni per segnali visivi, acustici e tattili |
| 9536 | CEIEN61310-2 | 44 | 42 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 2: Prescrizioni per la marcatura |
| 7983 | CEIEN61496-1 | 44 | 115 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove |
| 5534 | CEIEN61310-3 | 44 | 26.86 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 3: Prescrizioni per il posizionamento e il senso di manovra degli attuatori |
| 9537 | CEIEN61310-3 | 44 | 42 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 3: Prescrizioni per il posizionamento e il senso di manovra degli attuatori |
| 6031 | CEIEN60204-11 | 44 | 108.46 Sicurezza del macchinario Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 11: Prescrizioni per l'equipaggiamento AT con tensioni superiori a 1000 V AC o 1500 V DC, ma non superiori a 36 kV |
| 7829 | CEIEN62061 | 44 | 165 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza |
| 9489 | CEIEN62061/EC | 44 | 0 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza |
| 7876 | CEIEN62046 | 44 | 104 Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone |
| 8658 | CEIEN61496-2 | 44 | 91 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 2: Prescrizioni particolari per l'equipaggiamento che utilizza dispositivi di protezione fotoelettrici attivi (AOPD) |
| 9567 | CEI44-19 | 44 | 87 Sicurezza del macchinario Linee guida per l'uso di sistemi di comunicazione in applicazioni relative alla sicurezza |
| 3603 | CEI46-17 | 46 | 24.27 Cavi per radiofrequenze Parte 0: Guida alla progettazione di specifiche particolari Sezione 1: Cavi coassiali |
| 7427 | CEI46-136 | 46 | 34 Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|----------------|----|--|
| 4618 | CEI64-7 | 64 | 24.79 Impianti elettrici di illuminazione pubblica |
| 9490 | CEI64-8;V1 | 64 | 10 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua |
| 8608 | CEI64-8/1 | 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 | CEI64-8/2 | 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 | CEI64-8/3 | 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 | CEI64-8/4 | 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 | CEI64-8/5 | 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 | CEI64-8/6 | 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 | CEI64-8/7 | 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 | CEI64-12;V1 | 64 | 14 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario |
| 3666 | CEI64-12 | 64 | 58.88 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario |
| 8706 | CEI64-14 | 64 | 80 Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori |
| 4830 | CEI64-15 | 64 | 74.89 Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica |
| 5236 | CEIR064-004 | 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 | CEI64-17 | 64 | 92.96 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri |
| 5620 | CEI64-17;Ec | 64 | 0 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri |
| 8874 | CEI64-50 | 64 | 103 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri generali |
| 8875 | CEI64-51 | 64 | 47 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per centri commerciali |
| 8876 | CEI64-52 | 64 | 68 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici scolastici |
| 8877 | CEI64-53 | 64 | 83 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale |
| 8878 | CEI64-54 | 64 | 80 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali di pubblico spettacolo |
| 8879 | CEI64-55 | 64 | 110 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per strutture alberghiere |
| 9386 | CEI64-56 | 64 | 120 Edilizia ad uso residenziale Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico |

S017

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

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|-------------------|----|---|
| 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) |
| 9479 | CEI EN 62262 | 70 | 28 Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK) |
| 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) |
| 6463 | CEI EN 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 | CEI EN 50365 | 78 | 30 Elmetti isolanti da utilizzare su impianti di Categoria 0 e I |
| 7199 | CEI EN 61477 | 78 | 30.5 Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti |
| 8041 | CEI EN 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 anti-effrazione, anti-intrusione, antifurto e anti-aggressione Norme particolari per le apparecchiature |
| 3679 | CEI 79-2 | 79 | 65.59 Impianti anti-effrazione, anti-intrusione, antifurto e anti-aggressione Norme particolari per le apparecchiature |
| 3680 | CEI 79-3 | 79 | 67.66 Impianti anti-effrazione, anti-intrusione, antifurto e anti-aggressione |
| 3488 | CEI EN 50132-7 | 79 | 43.38 Impianti di allarme Impianti di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione |
| 5721 | CEI EN 50132-7/Ec | 79 | 0 Impianti di allarme Impianti di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione |
| 9485 | CEI CLC/TR 50456 | 79 | 29 Sistemi di allarme - Linee guida per soddisfare la conformità alle Direttive CE delle apparecchiature dei sistemi di allarme |
| 3889 | CEI EN 50133-1 | 79 | 55.78 Sistemi d'allarme - Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 1: Requisiti dei sistemi |
| 6844 | CEI EN 50133-1/A1 | 79 | 10 Sistemi d'allarme - Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 1: Requisiti dei sistemi |
| 9240 | CEI EN 50131-1 | 79 | 67 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme anti-intrusione e anti rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|-------------------|----|--------|--|
| 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 | CEICLC/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, antintrusione, 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 | CEICLC/TS 50398 | 79 | 51 | Sistemi di allarme - Sistemi di allarme combinati ed integrati - Requisiti generali |
| 7377 | CEICLC/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 |
| 9491 | CEI 81-10;V1 | 81 | 10 | Protezione contro i fulmini |
| 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 |
| 8228 | CEIEN 62305-3 | 81 | 170 | Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone |
| 8229 | CEIEN 62305-4 | 81 | 156 | Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture |
| 8181 | CEICLC/TR 50469 | 81 | 13 | Impianti di protezione contro i fulmini Segni grafici |
| 9080 | CEIEN 50164-3 | 81 | 23 | Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri |
| 9585 | CEI 82-25 | 82 | 75 | 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 | CEIEN 60909-0 | 99 | 115.69 | Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata Parte 0: Calcolo delle correnti |
| 6487 | CEIEN 60865-1;Ec | 99 | 0 | Correnti di cortocircuito - Calcolo degli effetti parte 1: Definizioni e metodi di calcolo |
| 4141 | CEIEN 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 |

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro | Titolo |
|---------|---------------------|-----|-------|--|
| 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 |
| 9482 | CEI 211-4 | 106 | 35 | Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e da stazioni 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 |
| 9563 | CEI EN 50090-2-2/A2 | 205 | 10 | Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica di sistema - Requisiti tecnici generali |
| 4474 | CEI EN 50090-2-2 | 205 | 64.04 | Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica generale Requisiti tecnici generali |
| 6067 | CEI 83-11 | 205 | 67.14 | I sistemi BUS negli edifici pregevoli per rilevanza storica e artistica |
| 7628 | CEI 205-2 | 205 | 94 | Guida ai sistemi bus su doppino per l'automazione nella casa e negli edifici, secondo le Norme CEI EN 50090 |
| 7989 | CEI EN 50090-9-1 | 205 | 120 | Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-1: prescrizioni di installazione - Cablaggio generico per sistemi HBES di classe 1 su coppia ritorta |
| 8111 | CEI EN 50090-2-3 | 205 | 35 | Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 2-3: Panoramica del sistema - Requisiti generali di sicurezza funzionale per prodotti destinati ad un sistema HBES |
| 8016 | CEI EN 50090-5-2 | 205 | 70 | Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-2: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Reti basate su HBES di Classe 1, coppia ritorta |
| 5179 | CEI EN 55011 | 210 | 69.21 | Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura |
| 5460 | CEI EN 55011/A1 | 210 | 14.46 | Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura |
| 6842 | CEI EN 55011/A2 | 210 | 10 | Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura |
| 5279 | CEI 103-1/1 | 305 | 17.56 | Impianti telefonici interni Parte 1: Generalità |

S017

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

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

TOTALE PREZZO COPERTINA 23.071.38

S021

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

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|--------------------|------|---|
| 6578 | CEI 0-2 | 0 | 120 Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici |
| 6366 | CEI 0-10 | 0 | 110 Guida alla manutenzione degli impianti elettrici |
| 6613 | CEI 0-11 | 0 | 75 Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza |
| 7528 | CEI 0-14 | 0 | 60 DPR 22 ottobre 2001, n.462 Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativo alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi |
| 8231 | CEI 0-15 | 0 | 30 Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali |
| 8284 | CEI EN 60034-1 | 2 | 137 Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento |
| 3385 | CEI EN 60034-7 | 2 | 32.54 Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonché posizione delle morsettiere (Codice IM) |
| 9001 | CEI EN 60445 | 3/16 | 37 Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione - Identificazione dei morsetti degli apparecchi e delle estremità dei conduttori |
| 6878 | CEI EN 60073 | 3/16 | 67 Principi fondamentali e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, la marcatura e l'identificazione - Principi di codifica per gli indicatori e per gli attuatori |
| 9347 | CEI EN 60446 | 3/16 | 52 Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo macchina, marcatura e identificazione - Individuazione dei conduttori tramite colori o codici alfanumerici |
| 7644 | CEI TR 50403 | 8/28 | 34 Normazione e liberalizzazione del mercato dell'energia |
| 4433 | CEI EN 50122-1 | 9 | 114.65 Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse Parte 1: Provvedimenti di protezione concernenti la sicurezza elettrica e la messa a terra |
| 4712 | CEI EN 60076-1 | 14 | 64.04 Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità |
| 6475 | CEI EN 60076-1/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 |
| 4149 | CEI 14-12 | 14 | 18.08 Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco 50 Hz, da 100 kVA a 2500 kVA, con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni per trasformatori con una tensione massima per il componente non superiore a 24 kV |
| 8577 | CEI 14-15 | 14 | 104 Trasformatori di potenza Parte 7: Guida di carico per trasformatori immersi in olio |
| 8136 | CEI EN 50216-8 | 14 | 30 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti |
| 8701 | CEI EN 50216-8/A1 | 14 | 14 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti |
| 8135 | CEI EN 60076-11 | 14 | 89 Trasformatori di potenza Parte 11: Trasformatori di tipo a secco |
| 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 |
| 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 |

S021

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

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|---------------------|----|--|
| 6381 | CEI EN 60947-3/A1 | 17 | 32 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruptori 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, interruptori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili |
| 5862 | CEI EN 60439-1 | 17 | 129.11 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS) |
| 7543 | CEI EN 60439-1/A1 | 17 | 67 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS) |
| 5863 | CEI EN 60439-2 | 17 | 66.11 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre |
| 5922 | CEI EN 60439-2/Ec | 17 | 0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre |
| 8452 | CEI EN 60439-2/A1 | 17 | 24 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre |
| 6230 | CEI EN 60439-3/A2 | 17 | 13.43 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD) |
| 3445 | CEI EN 60439-3 | 17 | 21.69 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD) |
| 7891 | CEI EN 60439-4 | 17 | 55 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC) |
| 5756 | CEI 17-43 | 17 | 47.51 Metodo per la determinazione delle sovratemperature, mediante estrapolazione, per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) non di serie (ANS) |
| 9231 | CEI EN 60947-1 | 17 | 198 Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali |
| 6358 | CEI EN 60947-4-1 | 17 | 138 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici |
| 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) |
| 9261 | CEI EN 60947-6-2/A1 | 17 | 89 Apparecchiature a bassa tensione Parte 6-2: Apparecchiatura a funzioni multiple - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACP) |
| 3449 | CEI 17-52 | 17 | 12.91 Metodo per la determinazione della tenuta al cortocircuito delle apparecchiature assiemate non di serie (ANS) |
| 9368 | CEI EN 60947-5-2 | 17 | 177 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità |
| 5120 | CEI 17-70 | 17 | 58.88 Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione |
| 5475 | CEI 17-72 | 17 | 106.39 Apparecchiature ad alta tensione Utilizzazione e manipolazione del gas esafluoruro di zolfo (SF6) nelle apparecchiature ad alta tensione |
| 5476 | CEI 17-73 | 17 | 56.81 Guida al riciclaggio dell'esafluoruro di zolfo (SF6) 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 |

S021

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

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|---------------------|----|---|
| 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 |
| 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 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 |
| 9331 | CEI EN 50425 | 23 | 37 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Norma collaterale - Apparecchi di comando non automatici per vigili del fuoco per insegne luminose e apparecchi d'illuminazione interni ed esterni |
| 9418 | CEI 23-101 | 23 | 57 Dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatore di sovracorrente per usi domestici e similari |

S021

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

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|-------------------|----|--|
| 7177 | CEI EN 60079-10 | 31 | 106 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi |
| 7297 | CEI EN 60079-14 | 31 | 108 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 14: Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere) |
| 7296 | CEI EN 60079-17 | 31 | 61 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere) |
| 9533 | CEI EN 60079-17 | 31 | 108 Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici |
| 8705 | CEI 31-35 | 31 | 90 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili |
| 8851 | CEI 31-35/A | 31 | 90 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione |
| 9049 | CEI 31-56 | 31 | 105 Costruzioni per atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili Guida all'applicazione della Norma CEI EN 61241-10 (CEI 31-66) "Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri esplosive" |
| 8204 | CEI EN 60079-7 | 31 | 137 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 7: Modo di protezione a sicurezza aumentata "e" |
| 9562 | CEI EN 60079-7 | 31 | 170 Atmosfere esplosive Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e" |
| 8290 | CEI EN 61241-10 | 31 | 75 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 10: Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri combustibili |
| 8293 | CEI EN 61241-14 | 31 | 103 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione |
| 8291 | CEI EN 61241-17 | 31 | 75 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione (diversi dalle miniere) |
| 5964 | CEI 64-2 | 31 | 56.81 Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione Prescrizioni specifiche per la presenza di polveri infiammabili e sostanze esplosive |
| 7558 | CEI 32-18 | 32 | 67 Guida applicativa per i fusibili a bassa tensione |
| 7356 | CEI EN 60570 | 34 | 50 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione |
| 6991 | CEI EN 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 | CEI EN 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 |
| 8492 | CEI EN 60204-1 | 44 | 130 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali |
| 5305 | CEI EN 60204-31 | 44 | 45.45 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 31: Prescrizioni particolari per macchine per cucire, unità e sistemi |
| 2795 | CEI EN 61310-1 | 44 | 51.65 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 1: Prescrizioni per segnali visivi, acustici e tattili |
| 9535 | CEI EN 61310-1 | 44 | 73 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 1: Prescrizioni per segnali visivi, acustici e tattili |
| 9536 | CEI EN 61310-2 | 44 | 42 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 2: Prescrizioni per la marcatura |
| 7983 | CEI EN 61496-1 | 44 | 115 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove |
| 5534 | CEI EN 61310-3 | 44 | 26.86 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 3: Prescrizioni per il posizionamento e il senso di manovra degli attuatori |
| 9537 | CEI EN 61310-3 | 44 | 42 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 3: Prescrizioni per il posizionamento e il senso di manovra degli attuatori |

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 |
| 9489 | CEI EN 62061/EC | 44 | 0 | Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza |
| 7876 | CEI CLC/TS 62046 | 44 | 104 | Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di 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) |
| 9567 | CEI 44-19 | 44 | 87 | Sicurezza del macchinario Linee guida per l'uso di sistemi di comunicazione in applicazioni relative alla sicurezza |
| 7427 | CEI 46-136 | 46 | 34 | Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione |
| 4618 | CEI 64-7 | 64 | 24.79 | Impianti elettrici di illuminazione pubblica |
| 9490 | CEI 64-8;V1 | 64 | 10 | Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua |
| 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 |

S021

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

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|------------------|-----|--|
| 8877 | CEI64-53 | 64 | 83 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale |
| 8878 | CEI64-54 | 64 | 80 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali di pubblico spettacolo |
| 8879 | CEI64-55 | 64 | 110 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per strutture alberghiere |
| 9386 | CEI64-56 | 64 | 120 Edilizia ad uso residenziale Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico |
| 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 |
| 9240 | CEIEN50131-1 | 79 | 67 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme antintrusione e anti rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema |
| 7398 | CEICLC/TS50134-7 | 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 |
| 9491 | CEI81-10;V1 | 81 | 10 Protezione contro i fulmini |
| 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 | CEICLC/TR50469 | 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 |

S021

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

| Fasc.N° | Norma Italiana | CT | euro Titolo |
|---------|----------------|-----|--|
| 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 Apparatı multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico |
| 8607 | CEI 100-140 | 100 | 38 Guida per la scelta e l'installazione dei sostegni d'antenna per la ricezione televisiva |
| 6779 | CEI 306-2 | 306 | 60 Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali |
| 9342 | CEI EN 50173-1 | 306 | 131 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Prescrizioni generali |
| 7172 | CEI EN 50346 | 306 | 53 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato |
| 9343 | CEI EN 50173-2 | 306 | 39 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio |
| 9350 | CEI EN 50173-3 | 306 | 39 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti Industriali |
| 9344 | CEI EN 50173-4 | 306 | 58 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni |
| 9345 | CEI EN 50173-5 | 306 | 46 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri dati |
| 5732 | CEI 11-20 | 311 | 66.11 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuit  collegati a reti di I e II categoria |
| 7394 | CEI 11-20;V1 | 311 | 9 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuit  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 10.693.33