

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
2910 CEI0-3	0	36.15 Legge 46/90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati
5026 CEI0-3;V1	0	6.2 Legge 46/90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati
6366 CEI0-10	0	110 Guida alla manutenzione degli impianti elettrici
6613 CEI0-11	0	75 Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza
7528 CEI0-14	0	60 DPR 22 ottobre 2001, n.462 Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativo alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi
5732 CEI11-20	8	66.11 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
7394 CEI11-20;V1	8	9 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
5862 CEIEN60439-1	17	? Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
7543 CEIEN60439-1/A1	17	67 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
5863 CEIEN60439-2	17	66.11 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre
5922 CEIEN60439-2Ec	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
6230 CEIEN60439-3/A2	17	13.43 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD)
3445 CEIEN60439-3	17	21.69 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD)
5666 CEIEN60439-4/A2	17	7.23 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)
4153 CEIEN60439-4	17	27.89 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)
5756 CEI17-43	17	47.51 Metodo per la determinazione delle sovratemperature, mediante estrapolazione, per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) non di serie (ANS)
5120 CEI17-70	17	58.88 Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione
3516 CEIUNEL35024/1	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 CEIUNEL35024/2	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 CEIUNEL35024/1;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 CEIUNEL35011	20	15.49 Cavi per energia e segnalamento. Sigle di designazione
5777 CEIUNEL35026	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 CEIUNEL00722	20	10 Identificazione delle anime dei cavi
6729 CEIUNEL35012	20	5 Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco
6756 CEIUNEL35011;V1	20	4 Cavi per energia e segnalamento Sigle di designazione
7424 CEIUNEL35753	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 CEIUNEL35752	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 CEIUNEL00721	20	9 Colori di guaina dei cavi elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
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
2895	CEI EN 60079-10	31	77.47 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi
7177	CEI EN 60079-10	31	106 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi
4139	CEI EN 60079-14	31	64.04 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)
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)
4591	CEI EN 60079-17	31	40.28 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)
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)
5925	CEI 31-35	31	72.3 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
5926	CEI 31-35/A	31	92.96 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi Esempi di applicazione
6565	CEI 31-35;V1	31	8 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
6778	CEI 31-35/A;V1	31	26.5 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi. Esempi di applicazione
7264	CEI 31-35;V2	31	13 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi pericolosi
5301	CEI EN 50281-1-2	31	30.99 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile Parte 1-2: Costruzioni elettriche protette da custodie Scelta, installazione e manutenzione
7346	CEI EN 50281-1-2/A1	31	5.5 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile Parte 1-2: Costruzioni elettriche protette da custodie - Scelta, installazione e manutenzione
6947	CEI EN 50281-3	31	46 Costruzioni per atmosfere esplosive per la presenza di polvere combustibile Parte 3: Classificazione dei luoghi dove sono o possono essere presenti polveri combustibili
7527	CEI 31-56	31	105 Costruzioni per atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili Guida all'applicazione della Norma CEI EN 50281-3 (CEI 31-52) "Classificazione dei luoghi dove sono o possono essere presenti polveri combustibili"
5964	CEI 64-2	31	56.81 Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione Prescrizioni specifiche per la presenza di polveri infiammabili e sostanze esplosive
6991	CEI EN 50107-1	34	47.5 Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 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

Fasc.N° Norma Italiana	CT	euro Titolo
7526 CEI64-8;V2	64	27 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
7495 CEI64-8;V1	64	8 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
7321 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
7322 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
7323 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
7324 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
7325 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
7326 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
7327 CEI64-8/7	64	80 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
2930 CEI64-14	64	77.47 Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori
5779 CEI64-14;V1	64	25.82 Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori
4830 CEI64-15	64	74.89 Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica
5236 CEI R064-004	64	25.82 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 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
5901 CEI64-50	64	? Edilizia residenziale Guida per l'esecuzione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione per impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri generali
6684 CEI64-50;V1	64	14 Edilizia residenziale Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione per impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri generali
5063 CEI64-51	64	50.61 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei centri commerciali
5110 CEI64-52	64	67.14 Guida alla esecuzione degli impianti elettrici negli edifici scolastici
6273 CEI64-53	64	82.63 Edilizia residenziale Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale
6365 CEI64-54	64	80 Edilizia residenziale Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri particolari per i locali di pubblico spettacolo
6367 CEI64-55	64	110 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati Criteri particolari per le strutture alberghiere
6824 CEI64-56	64	105 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico
7522 CEI11-27	78	60 Lavori su impianti elettrici
7523 CEI EN 50110-1	78	75 Esercizio degli impianti elettrici
3681 CEI81-1	81	87.28 Protezione delle strutture contro i fulmini
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

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
2924	CEI81-4	81	36.15 Protezione delle strutture contro i fulmini Valutazione del rischio dovuto al fulmine
4814	CEI81-4;V1	81	7.75 Protezione delle strutture contro i fulmini Valutazione del rischio dovuto al fulmine
5457	CEIEN50164-1	81	27.89 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
6364	CEI81-8	81	72.5 Guida d'applicazione all'utilizzo di limitatori di sovratensioni sugli impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione
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
6834	CEI11-17;V1	99	9.5 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - Linee in cavo
3407	CEI11-17	99	33.57 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione 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
7479	CEI100-119	100	45 Appareti multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico
6779	CEI306-2	306	60 Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali
6956	CEIEN50173-1	306	131 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio generico Parte 1: Requisiti generali e uffici
7172	CEIEN50346	306	53 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato

TOTALE PREZZO COPERTINA 4.811.47