

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
6578	CEI 0-2	0	120	Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
6366	CEI 0-10	0	110	Guida alla manutenzione degli impianti elettrici
6613	CEI 0-11	0	75	Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza
7528	CEI 0-14	0	60	DPR 22 ottobre 2001, n.462 Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativo alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi
8231	CEI 0-15	0	30	Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali
5862	CEI EN 60439-1	17	129.11	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
7543	CEI EN 60439-1/A1	17	67	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
5863	CEI EN 60439-2	17	66.11	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre
5922	CEI EN 60439-2/Ec	17	0	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre
8452	CEI EN 60439-2/A1	17	24	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre
6230	CEI EN 60439-3/A2	17	13.43	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD)
3445	CEI EN 60439-3	17	21.69	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD)
7891	CEI EN 60439-4	17	55	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)
5756	CEI 17-43	17	47.51	Metodo per la determinazione delle sovratemperature, mediante estrapolazione, per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) non di serie (ANS)
5120	CEI 17-70	17	58.88	Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione
3516	CEI-UNEL 35024/1	20	30.99	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
3517	CEI-UNEL 35024/2	20	23.24	Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
4610	CEI-UNEL 35024/1;Ec	20	0	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
5757	CEI-UNEL 35011	20	15.49	Cavi per energia e segnalamento. Sigle di designazione
5777	CEI-UNEL 35026	20	19.63	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa interrata
6755	CEI-UNEL 00722	20	10	Identificazione delle anime dei cavi
6729	CEI-UNEL 35012	20	5	Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco
6756	CEI-UNEL 35011;V1	20	4	Cavi per energia e segnalamento Sigle di designazione
7424	CEI-UNEL 35753	20	13	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 450/750 V
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 armonizzati a bassa tensione
7403	CEI 20-40;V2	20	20	Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
7402	CEI 20-40;V1	20	8.5	Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
9629	CEI 20-40;V3	20	10	Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
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
9633	CEI64-100/1;V1	64	0 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici
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 Apparatì 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

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7172	CEIEN 50346	306	53 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
9343	CEIEN 50173-2	306	39 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio
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 5.948.25