

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/Ed	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 C	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
10144	CEI EN 61439-1	17	167	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
10145	CEI EN 61439-2	17	66	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 2: Quadri di potenza
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:Ed	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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
9737	CEI-UNEL 35023	20	8	Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione
9738	CEI-UNEL 35027	20	32	Cavi di energia per tensioni nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata
9054	CEI 20-20/V15	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
9741	CEI 20-67/V1	20	0	Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
9880	CEI 20-89	20	70	Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT
10217	CEI 20-91	20	37	Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici
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 E	CEI EN 50425	23	37	Apparecchi di comando non automatici per installazioni 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)
10204	CEI EN 60079-14	31	161	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
7296	CEI EN 60079-17	31	61	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)
9533	CEI EN 60079-17	31	108	Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici
8705	CEI 31-35	31	90	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili
8851	CEI 31-35/A	31	90	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi di applicazione
9960	CEI 31-35/V1	31	34	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) - Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
10326	CEI 31-35/A,V1	31	44	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 C	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)
10155	CEI EN 60079-10-1	31	151	Atmosfere esplosive Parte 10-1: Classificazione dei luoghi. Atmosfere esplosive per la presenza di gas
10149	CEI EN 60079-10-2	31	94	Atmosfere esplosive Parte 10-2: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili
5964 C	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
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
7427	CEI 46-136	46	34	Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione
4618	CEI 64-7	64	24.79	Impianti elettrici di illuminazione pubblica
9490	CEI 64-8/V1	64	10	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
9826	CEI 64-8/V2	64	45	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 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
9959	CEI 64-12	64	65	Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
3666 R	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
10203	CEI 64-17	64	65	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
8874	CEI 64-50	64	103	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri generali
8875	CEI 64-51	64	47	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per centri commerciali
8876	CEI 64-52	64	68	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici scolastici
8877	CEI 64-53	64	83	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale
8878	CEI 64-54	64	80	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali di pubblico spettacolo
8879	CEI 64-55	64	110	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per strutture alberghiere
9386	CEI 64-56	64	120	Edilizia ad uso residenziale Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico
8880	CEI 64-57	64	74	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Impianti di piccola produzione distribuita
8288	CEI 64-100/1	64	20	Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici
9633	CEI 64-100/1.V1	64	0	Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici
9838	CEI 64-100/2	64	75	Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 2: Unità immobiliari (appartamenti)
7522	CEI 11-27	78	60	Lavori su impianti elettrici
7523	CEI EN 50110-1	78	75	Esercizio degli impianti elettrici
5180	CEI 81-3	81	49.06	Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico
5457	CEI EN 50164-1	81	27.89	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
9079	CEI EN 50164-1/A1	81	24	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
10406	CEI EN 50164-1	81	56	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
9491	CEI 81-10.V1	81	10	Protezione contro i fulmini
8226	CEI EN 62305-1	81	137	Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
8227	CEI EN 62305-2	81	162	Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio
8228	CEI EN 62305-3	81	170	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
9882	CEI EN 62305-3/A11	81	16	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
8229	CEI EN 62305-4	81	156	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
8181 E	CEI/CLC/TR 50469	81	13	Impianti di protezione contro i fulmini Segni grafici
5025	CEI 11-1	99	98.13	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
5887	CEI 11-1,V1	99	9.3	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6240	CEI 11-1,Ec	99	0	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6241	CEI 11-1,V1/Ec	99	0	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
8402	CEI 11-17	99	80	Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica Linee in cavo
7491	CEI 11-35	99	85	Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale
6957	CEI 11-37	99	90	Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV
6123	CEI EN 50191	99	34.09	Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova
7529	CEI 100-7	100	95	Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
8295	CEI 100-7/A	100	17	Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva Appendice A: Determinazione dei segnali terrestri primari; note esplicative relative al D.M. 11/11/2005
7479	CEI 100-119	100	45	Apparati multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico
8607	CEI 100-140	100	38	Guida per la scelta e l'installazione dei sostegni d'antenna per la ricezione televisiva
6779	CEI 306-2	306	60	Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali
9342	CEI EN 50173-1	306	131	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Prescrizioni generali
10421	CEI EN 50173-1/A1	306	122	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Requisiti generali
7172	CEI EN 50346	306	53	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
10184	CEI EN 50346/A1	306	50	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
9343	CEI EN 50173-2	306	39	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio
9350	CEI EN 50173-3	306	39	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti Industriali
9344	CEI EN 50173-4	306	58	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni
9345	CEI EN 50173-5	306	46	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri dati
5732	CEI 11-20	311	66.11	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
7394	CEI 11-20,V1	311	9	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
8982	CEI 11-20,V2	311	18	Allegato C Prove per la verifica delle funzioni di interfaccia con la rete elettrica per i micro generatori

TOTALE PREZZO COPERTINA 7.330.25